

HORTUS
DYCKENSIS

ODER

VERZEICHNISS

DER IN DEM BOTANISCHEN GARTEN

ZU

DYCK

WACHSENDEN PFLANZEN.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

Salm



DÜSSELDORF

BEI ARNZ & COMP.

1834.

+QK73

.D9

S33

LIBRARY
MILWAUKEE
UNIVERSITY

VORREDE.

Indem hier das Verzeichniss der in dem botanischen Garten zu Dyck vorhandenen Pflanzen gegeben wird, wäre es vielleicht schicklich auch Einiges von dem Entstehen dieses Gartens und von den verschiedenen Abänderungen zu sagen, die vor und nach seine Gestalt sowohl als seine erste Bestimmung wesentlich geändert haben. Solche historische Notizen würden aber von keinem Interesse für den Leser seyn, und ich werde mich daher auf die einzigen Aufklärungen beschränken, die zum Verständniss des hier beigefügten Planes des Gartens erforderlich sind.

Das Schloss und die Gärten von Dyck liegen auf der linken Rheinseite zwei Stunden von den Ufern des Stromes ab, auf dem Wege welcher von Düsseldorf nach Aachen führt, und mitten in einer grossen Ebene, die nur leichte wellenförmige Unebenheiten darbietet. Der Boden ist durchaus lehmig, äusserst fruchtbar, und für das Gedeihen aller Gewächse geeignet, die nicht ausschliesslich einen kalkartigen oder sandigen Boden verlangen. Die erste Anlage dieser Gärten geht bis auf den Anfang des jetzigen Jahrhunderts zurück, und fällt also in einen Zeitraum, wo die Kriegsbegebenheiten und die militärische Occupation des linken Rheinufers durch die französischen Heere, das Bestehen vieler anderer Gärten, und besonders der Churfürstlichen Gärten zu Bonn und Brühl, gefährdeten. Diese schönen Garten-Anlagen, die seit beinahe zehn Jahren aller Unterstützung von Seiten der damaligen Regierung beraubt waren, erhielten sich nur noch durch die fortwährenden Anstrengungen ihrer Vorsteher, der Herren Lenné und Weyhe, wel-

che sie auf ihre eigene Kosten verpflegten. Da aber endlich die Gewächshäuser ganz baufällig wurden, war es ihnen nicht mehr möglich, für die Erhaltung einer Menge Pflanzen, und vorzüglich einer sehr reichen Sammlung von *Aloë*n und *Cactéen* Sorge zu tragen; mit Freude nahm ich dieselbe bei mir auf, und mache hier dieses Umstandes eine besondere Erwähnung, weil er einen grossen Einfluss auf meinen später gefassten Entschluss gehabt hat, die Kultur der Fettpflanzen zum Hauptgegenstand meiner Bemühungen zu machen.

Ich hatte meine Gärten schon mit Allem bereichert, was der Pflanzenhandel aus Frankreich, Brabant, Holland, und andern Gegenden, die mir zu jener Zeit zugänglich waren, nur liefern konnte. Auch war ich mit vielen öffentlichen- und Privat-Gärten, unter denen ich hier mit Dankbarkeit den botanischen Garten zu Paris, zu Brüssel, zu Gent und den Garten des Herrn Van Marum zu Haarlem nennen muss, in Verbindung getreten, und meine Bemühungen sind nicht ganz unbelohnt geblieben; denn unsere Gärten verdanken meiner Correspondenz mit Herrn Cavanilles, und einer Reise, die ich im Jahr 1808 nach Madrid gemacht habe, den Besitz der *Cobaea scandens*, *Mammillaria coronaria*, *Cereus speciosissimus*, so wie mehrerer anderer Pflanzen, die gegenwärtig ihnen zur Zierde gereichen. Meine Sammlung von Fettpflanzen bestand unterdessen im Jahre 1809 doch nur aus 335, grösstentheils unrichtig bestimmten, Arten und Abarten.

Im Jahre 1814 und 15 besuchte ich die Gärten von Wien und Berlin. Die Freiherren von Jacquin, Vater und Sohn, die Kaiserlichen Hofgärtner Herren Boose und Antoine, eben so Herr Professor Link, Direktor, und Herr Otto, Inspector des Berliner botanischen Gartens, hatten die Gefälligkeit mir die ihrer Sorgfalt anvertrauten botanischen Schätze zu zeigen, und ich fand in die-

sen Gärten nicht nur eine erwünschte Gelegenheit meine Sammlung sehr zu bereichern, sondern auch jene, die für mich noch kostbarer war, mit meinen eigenen Augen alle die Pflanzen zu sehen, welche den Herren Jacquin und Willdenow zur Bestimmung ihrer Arten gedient hatten. So besass ich schon, im Jahre 1817, 550 Arten und Abarten succulenter Gewächse, wovon 114 dem Geschlechte *Aloë* angehörten. Das Studium dieser Pflanzen setzte mich in den Stand, in dem *Verzeichnisse der verschiedenen Arten und Abarten des Geschlechts Aloë*, welches ich damals bekannt machte, einige Irrthümer zu berichtigen, und mehrere neue Arten und Abarten bekannt zu machen. Dieser erste Versuch einer Monographie konnte jedoch nur höchst unvollständig seyn; auch hatte er die einzige Bestimmung meine Correspondenz mit andern Gärten, und vorzüglich mit jenen Englands zu erleichtern. Herr Haworth, welcher damals zu Chelsea eine sehr schöne Sammlung von Fettpflanzen besass, hatte die Güte mir Alles mitzuthellen, was er abgeben konnte; Herr Aiton, Direktor des Königlichen Gartens von Kew, Herr Hitchin in Norwich, so wie auch später Herr Huntley in Kimbolton, zeigten sich eben so gefällig, und ich verdankte diesen neuen Verbindungen eine grosse Anzahl kostbarer Gewächse, welche im Jahr 1822 meine Sammlung Fettpflanzen auf mehr als 900 verschiedene Arten und Abarten brachten.

Wenn auch diese Sammlung noch nicht sehr zahlreich war, so konnte sie doch gewissermaassen schon als klassisch betrachtet werden, indem ich beinahe alle Pflanzen, die sie enthielt, aus den Händen der Botaniker selbst, welche sie bestimmten, bekommen hatte; und dieser Umstand, dem ich die genaue Kenntniss ihrer Arbeiten verdankte, erlaubte mir in den *Observationes botanicae*, die ich im Jahr 1820, 21 und 22 herausgab, einige neue Arten, welche ihrer Aufmerksamkeit entgangen waren, be-

kannt zu machen. Endlich im Jahr 1829 belief sich meine Sammlung auf 1150 Arten und Abarten, und durch die Freigebigkeit, deren ich hier eine dankbare Erwähnung machen muss, mit welcher die botanischen Gärten von Berlin, München, Genf, Carlsruhe, Bonn, Hamburg und Leiden fortführen ihre Schätze mit mir zu theilen, besteht sie in diesem Augenblick aus beinahe 1500 Fettpflanzen, mit Einschluss derer, welche noch nicht bestimmt sind.

Diese Sammlung macht unterdessen nur einen Theil eines viel weiter ausgedehnten Planes aus, welchen ich mir vorgezeichnet habe. Ausser den Familien der *Portulaceen*, *Crassuleen*, *Ficoideen*, *Cacteen*, und der Geschlechter *Aloë*, *Begonia*, *Euphorbia*, *Stapelia* und mehrerer anderer, welche man gemeiniglich unter der Benennung von Fettpflanzen begreift, ist es noch meine Absicht in meinen Gärten alle Arten die zu den Familien der *Aroideen*, der *Scitamineen*, zu dem Geschlechte *Dracaena*, *Yucca*, *Iris*, *Saxifraga*, *Paeonia*, gehören, so wie alle unter freiem Himmel in hiesigem Klima ausdauernden Bäume und Sträucher, vollständig aufzunehmen, und daraus eben so viel lebende Monographien zu bilden. Auch liegt es ebenfalls in meinem Plane von allen übrigen Geschlechtern wenigstens eine Art zu besitzen, um so viel als möglich ihre Reihenfolge in wissenschaftlicher Hinsicht nicht zu unterbrechen.

Dies sind der Zweck und die Gränzen, welche ich mir vorgezeichnet habe; und ein Privatgarten, der unmöglich nach dem Plane jener unbeschränkten botanischen Institute, die zum öffentlichen Unterrichte bestimmt sind, angelegt werden kann; wird in der That nur dann Hoffnung haben dem Fortschreiten der Wissenschaft förderlich zu seyn, wenn er nur einen Theil des unermesslichen Feldes umfasst, und sich auf einige besondere Kulturen beschränkt.

Uebrigens hatte ich mir auch noch den Vorsatz genommen, meinem botanischen Garten, (der im Anfange auf den im beigefügten Plane mit K und L bezeichneten Raum beschränkt war,) eine viel grössere Ausdehnung zu geben und daraus einen Landschafts-Garten zu bilden, in welchem die Bäume und Sträucher, nach Familien und Geschlechtern gepflanzt, denjenigen Standort, der für sie am passendsten wäre, finden, und zu gleicher Zeit ein malerisches Ganze ausmachen sollten. Ich vertraute Herrn Blakey, einem der ausgezeichnetsten Gärtner der alten englischen Schule, die Ausführung dieses Entwurfs an, und man wird aus dem eben erwähnten topographischen Plane, so wie aus einigen, von verschiedenen Punkten des Gartens aus genommenen Ansichten, den Vortheil beurtheilen können, den er aus der örtlichen Lage zu ziehen gewusst hat. Der Buchstabe Q bezeichnet die Gränzen der botanischen Anlage, und die Nummern von 1 bis 40 den für jede Pflanzen-Familie bestimmten Ort. Diese Gruppen werden durch grosse Waldpartien, die aus alten Eichen und Buchen bestehen, geschützt, und sind mit Bosquets untermischt, in welchen die Sträucher, ohne systematische Ordnung gepflanzt, bestimmt sind durch ihre abstechenden Formen und verschiedenen Schattirungen dem Auge gefällige Abwechslungen darzubieten. Was den Raum K und L betrifft, der ursprünglich zum botanischen Garten bestimmt war, so wird dieser gegenwärtig zur Aufstellung der Topfgewächse, während der guten Jahreszeit, vorbehalten, und zur Kultur von Sommer-Gewächsen, so wie einiger andern privilegirter Geschlechter, denen ich eine besondere Pflege schenken will, benutzt.

Es bleibt mir nur noch übrig Einiges von der Form und von dem Inhalte dieses Werkes zu sagen. Ich habe bei seiner Abfassung die alphabetische Ordnung jeder anderen vorgezogen, weil sie in einem blossen Pflanzen-Verzeichnisse die einfach-

ste und die bequemste ist. Bei jedem Geschlechte habe ich den Namen seines Autors und die Synonymien, welche darauf Bezug haben, angegeben; dasselbe wird man auch bei der Aufstellung der Arten finden, bei denen ich noch eine Abbildung, so oft eine vorhanden war, hinzugefügt, und durch die gewöhnlichen Zeichen und Buchstaben ihre Ausdauer und ihren Standort in hiesigem Klima angedeutet habe. Ich muss bloss bemerken, dass vielleicht mehr als eine Species, die hier als Orangerie-Pflanze angegeben ist, der Kälte des Winters im Freyen widerstehen würde, wenn der Boden meines Gartens von etwas leichter Natur wäre.

Endlich habe ich verschiedene botanische Bemerkungen, zu welchen ich im Laufe dieses Verzeichnisses veranlasst worden bin, an Ort und Stelle durch eingeklammerte Sternchen angedeutet und am Schlusse desselben eingetragen. Einige enthalten Beschreibungen neuer Arten oder Berichtigungen schon bekannter, und bilden eine Fortsetzung der *Observationes botanicae*, die ich früher herausgegeben; andere sind, wie man sehen wird, bestimmt, als Einleitung zu den Monographien der beiden Gattungen *Aloë* und *Mesembryanthemum* zu dienen, deren erste Lieferungen in kurzem erscheinen werden. Ich gebe in diesen Noten die Uebersicht der Abtheilungen und der Reihenfolge, welche ich mir festgestellt habe, und wobei ich nicht voraussehe dass noch einige Veränderungen zu machen nöthig wären. Ich behalte mir jedoch vor, später in den, für diese Monographien als Vorrede bestimmten Abhandlungen, (die aber erst nach Beendigung dieser Werke erscheinen können) die Verbesserungen einzuführen, deren Zweckmässigkeit mir allenfalls erwiesen seyn würde.

Dyck den 1. November 1834.

J. Fürst zu Salm-Dyck.



HORTUS BOTANICUS.

DYCKENSIS.

A.

ABELMOSCHUS *Med.* (*vide* Hibiscus L.)

ABIES *Tournef.* (Pinus L.)

alba *Ait.* — *Michx. Arb.* 1. t. 12.

hD

balsamea *Ait.* — *Michx. Arb.* 1. t. 14.

hD

canadensis *Ait.* — *Michx. Arb.* 1. t. 13.

hD

coerulea *Hort. Par.*

hD

nigra *Ait.* — *Michx. Arb.* 1. t. 11. (P. Mariana
Erh.)

hD

Picea *Mill.* — *Lamb. Pin.* t. 25. (P. Abies L.)

hD

taxifolia *DC.* — *Lamb. Pin.* t. 30. (P. Picea L.)

hD

ABROMA *L. suppl.*

augustum *L.* — *Bot. Mag.* t. 518.

hC

ABRUS *L. suppl.*

precatorius *L.* — *Lam. Ill.* t. 608.

hC

ABSINTHIUM *Adans.* (Artemisia L.)

officinale *Rich.* — *Nees Offiz. Pf.* t. 235. (Art.
Absinthium L.)

ABUTILON *Dill.* (*vide* Sida L.)

ACACIA *Neck.* (Mimosa L.)

1. Foliis simplicibus.

alata *R. Br.* — *Bot. Reg.* t. 396.

hF

armata *R. Br.* — *Bot. Mag.* t. 1653.

hF

crassiuscula *Wendl. Ac. n.* 20. t. 8.

hF

decipiens *R. Br.* — *Bot. Mag.* t. 1745.

hF

diffusa *Bot. Mag.* t. 2417.

hF

dodoneifolia *W.* — *A. viscosa Wendl. Ac. n.* 19. t. 7.

hF

dolabriformis *Wendl.*

hF

- floribunda* *W. Vent. Choir de Pl. t. 30.* hF
heterophylla *W.* hF
juniperina *W. — Vent. Malm. t. 64.* hF
latifolia *Desf. — melanoxylon R. Br. — Bot. Mag.*
t. 1659. hF
longissima *Wendl. — Bot. Reg. t. 680.* hF
mucronata *W. — Wendl. Ac. n. 32. t. 12.* hF
undulata *W. — Wendl. Ac. n. 4. t. 3. — paradoxa DC.* hF
verticillata *W. — Vent. malm. t. 63.* hF
2. Foliis pinnatis.
- acanthocarpa* *W.* hC
cornigera *W. — Plukn. t. 122. f. 1.* hC
dealbata *Lk.* hT
eburnea *W. — Roxb. Corom. 2. t. 199.* hC
Farnesiana *W. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 28.* hT
Julibrissin *W. — Scop. del. fl. insubr. 1. t. 8.* hF
latisiliqua *L. — Plum. Spec. 17. t. 6.* hC
Lebbeck *L. — Pluk. Mant. 2. t. 331. f. 1.* hC
leucocephala *Lam.* hC
lophanta *W. — Bot. Reg. t. 361.* hF
 β. coarctata. hF
pubescens *W. — Vent. Malm. t. 21.* hF
pulchella *R. Br. — Lodd. Cab. t. 212.* hF
vera *W.* hF
- ACAENA** *L.*
- sericea* *Jacq. fl. Ecl. 1. t. 55.* hF
- ACALYPHA** *L.*
- caroliniana* *Walt. — Lam. Ill. t. 780. f. 2.* ⊙D
- ACANTHUS** *L.*
- carduifolius* *L.* hD
 mollis *L. — Lam. Ill. t. 550.* hD
 spinosus *L. — Bot. Mag. t. 1808.* hD
 spinosissimus *Pers.* hD
- ACARNA** *W (Atractylis L.)*
- cancellata.* *W. — Lam. Ill. t. 662. f. 1.* ⊙D
- ACRE** *L.*
- campestre* *L. — Schmidt Oest. Baumz. t. 13.* hD

- β. fol: varieg: hD
creticum *L.* — *Tratt. Arch. d. Gewächsh. 1. n. 19.* hD
dasycarpum *Ehrh.* — *A. eriocarpum Mich. Arb. 2. t. 13.* hD
monspressulanum *L.* — *Tratt. Arch. d. Gewächsh. 1. n. 20.* hD
montanum *Ait.* — *A. spicatum Lam. — Schm. Oest. Baumz. t. 11.* hD
Negundo *L.* — *Schmidt Oest. Baumz. t. 12. (Negundo fraxinifolium Münch.)* hD
neapolitanum *Ten. Act. Ac. neap. 1819.* hF
oblongum *DC.* — *A. laurifolium Hamilt.* hF
obtusatum *W. et Kit.* — *Tratt. Arch. d. Gew. 1. n. 14.* hD
Opulus *W.* hD
opulifolium *Vill. Delph. — Tratt. Arch. d. Gewächsh. 1. n. 13.* hD
pennsylvanicum *L.* — *A. striatum Mich. Arb. 2. t. 17.* hD
platanoides *L.* — *Schmidt Oest. Baumz. t. 3.* hD
β. foliis laciniatis. *Tratt. Arch. d. Gewächsh. 1. n. 5.* hD
γ. foliis variegatis. *Schmidt Oestr. Baumz. t. 4.* hD
Pseudo-Platanus. *L.* — *Schmidt Oestr. Baumz. t. 1.* hD
β. foliis variegatis. — *Schmidt Oestr. Baumz. t. 2.* hD
rubrum *L.* — *Michx. Arb. 2. t. 14.* hD
sacharinum *L.* — *Michx. Arb. 2. t. 15.* hD
tataricum *L.* — *Schmidt Oestr. Baumz. t. 9.* hD
ACHANIA *Sw. (vide Malvaviscus Cav.)*
ACHILLEA *L.*

1. Corollis radio luteo.

- aegyptiaca *L.* — *Tournef. It. t. 87.* 2F
ageratum *L.* — *Mill. Ic. t. 10.* 2D
compacta *W.* — *A. velutina Hort. Par.* 2D
tomentosa *L.* — *Bot. Mag. t. 498.* 2D

2. Corollis radio albo aut roseo.

- asplenifolia *Vent. Hort. Cels. t. 93.* 2D
bannatica *Waldst. et Kit.* 2D
magna *L.* — *All. Ped. t. 53.* 2D
Millefolium *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 246.* 2D
β. flore rubro. 2D

γ. foliis variegatis.	℥D
mongolica Fisch.	℥D
myriophylla W.	℥D
nobilis L.	℥D
Ptarmica L. — Nees Offiz. Pfl. t. 247.	℥D
β. flore pleno.	℥D
speciosa W.	℥D
tanacetifolia All. — Moris. s. 6. t. 11. f. 14.	℥D
tomentosa L. — Bot. Mag. t. 498.	℥D
ACHIMENES Br. (vide Trevirania.)	
ACHRAS L.	
Sapota L. — Jacq. Amer. t. 41.	℥C
ACHYRANTHES L.	
porrigens Jacq. Hort. Schönb. t. 350.	℥C
ACHYROPAPPUS Humb. et Kunth.	
Schkuhrioides Humb. et Kunth.	⊙D
ACICARPHA Juss.	
spathulata Jacq. Ecl.	℥C
ACMELLA Pers.	
buphthalmoides Pers. — Jacq. Hort. Schönb. 2. t. 151.	⊙D
ACONITUM L.	
1. Corollis flavis.	
Anthora L. — Reichb. Monogr. t. 1.	℥D
exaltatum W. — A. Sprengelii Reichb.	℥D
Lycotomum W. — A. Thelyphonum Reichb. Ill. t. 54.	℥D
ochroleucum W. — A. orientale Reichb. Ill. t. 29.	℥D
pyrenaicum L. — Reichb. Ill. t. 58.	℥D
2. Corollis coeruleis.	
Cammarum L. — Reichb. Ill. t. 7.	℥D
Halleri Reichb. — Hall. helv. n. 1179.	℥D
Napellus Bauh. — Reichb. Ill. t. 4.	℥D
Neomontanum W. — A. Störkeanum. Reichb. Ueb. 49.	℥D
septentrionale W. — DC. Syst. 1. 370. — Fl. dan. t. 123.	℥D
strictum Bernh. Cat. Erf. — Reichb. Ill. t. 17. f. 1.	℥D
uncinatum L. — Reichb. Ill. t. 35.	℥D
variegatum L. — Reichb. Ill. t. 34.	℥D

- volubile* *Pall.* — *Reichb. Ill. t. 25.* ʒD
ACORUS *L.*
Calamus *L.* — *F. dan. t. 1158.* ʒD
gramineus *H. Kew.* — *Smith Specil. t. 17.* ʒF
ACROSTICHUM *L.*
alcorne *Sw. Syn.* — *Bot. Reg. t. 262. 263.* ʒC
aureum *L.* — *Schkuhr. Fil. t. 1.* ʒC
ACROTRICHE *R. Br.*
cordata *R. Br.* — *Labill. nov. Holl. 1. t. 63.* ʒF
ACTAEA *L.*
brachypetala *DC.* ʒD
Cimicifuga *DC.* — (*Cimicifuga foetida* *L.* —
L. Amoen. ac. 8. t. 4.) ʒD
racemosa *L.* — *Dill. Elth. t. 67. f. 78.* ʒD
spicata *L.* — *Fl. dan. t. 498.* ʒD
ACYNOS *Mönch.* (*Thymus* *L.*)
alpinus *Mönch.* — *Jacq. Austr. t. 97.* ʒD
graveolens *M. Bieb.* ʒD
patavinus *Mönch.* — *Jacq. Obs. 4. t. 87.* ʒD
vulgaris *Pers.* (*Thym. Acinos* *L.* — *Fl. dan. t. 814*) ʒD
ADAMSIA *W.* (*Pushkinia* *M. Bieb.*)
scilloides *W.* — *Bot. Mag. t. 2244.* ʒF
ADANSONIA *L.*
digitata *L.* — *Cav. Diss. t. 157.* ʒC
ADELIA *L.*
Acidoton *L.* ʒC
ADENANDRA *W.* (*Diosma* *L.*)
speciosa *Lk.* — *Bot. Mag. t. 1271.* ʒF
ADENANTHERA *L.*
pavonina *L.* — *Jacq. Coll. 4. t. 23.* ʒC
ADENOCARPUS *DC.* (*Cytisus* *Ait.*)
foliolosus *DC.* — *Bot. Mag. t. 426.* ʒF
ADENOPHORA *Fisch.* (*Campanula* *L.*)
coronopifolia *Fisch.* — *Sweet. britt. fl. gard. t. 104.* ʒD
ADENOSTYLES *Cass.* (*Cacalia* *L.*)
albida *Cass.* — *C. albifrons* *L.* — *C. tomentosa*
Jacq. Aust. t. 235. ʒD

- ADENOTRICHA *Lindl.*
 amplexicaulis. *Lindl.* — *Bot. Reg. t. 1190.* ʒF
- ADESMIA *DC.*
 muricata *DC.* — *Hedysarum muricatum Jacq. Ic. rar. 3. t. 568.* ʒF
- ADIANTUM *L.*
 Capillus Veneris *L.* — *Jacq. Misc. 2. t. 7.* ʒF
 betulinum *Hort.* ʒC
 pedatum *L.* — *Schkuhr Crypt. t. 115.* ʒD
 reniforme *L.* — *Lodd. bot. Cab. t. 811.* ʒF
- ADLUMIA *Raf. (Fumaria L.)*
 cirrhosa *DC.* — (*Corydalis fungosa Vent. Choix de pl. t. 19.*) ʒD
- ADONIS *L.*
 aestivalis *L.* — *A. miniata Jacq. Austr. t. 354.* ⊙D
 autumnalis *L.* — *Engl. bot. 308.* ⊙D
 vernalis *L.* — *A. apennina Jacq. Austr. t. 44.* ʒD
- ADOXA *L.*
 moschatellina *L.* — *Fl. dan. t. 94.* ʒD
- AEGILOPS *L.*
 ovata *L.* — *Moris. S. 8. t. 7. f. 10.* ⊙D
- AEGIPHILA *L.*
 martinicensis *L.* — *Jacq. Obs. 3. t. 27.* ʔC
- AEGOPODIUM *L.*
 Podagraria *L.* — *Fl. dan. t. 670.* ʒD
- AEOLANTHUS *Mart.*
 suaveolens *Mart.* ⊙C
- AËRUA *Forsk. (Illecebrum L.)*
 lanata *Juss. (l. lanatum L. — Burm. Zeyl. t. 26. f. 1.)* ʒC
- AESCHYNOMENE *L.*
 indica *L.* — *Rheed. mal. 9. t. 18.* ⊙C
- AESCULUS *L.*
 1. Hippocastaneæ. Capsulis echinatis aut tuberculatis;
 Hippocastanum *L.* — *Schmidt Oestr. Baumz. t. 38.* ʔD
 β. foliis variegatis. ʔD
 ohioensis *Michx.* ʔD
 rubicunda *DC.* — *Herb. Amat. 367. (A. carnea, Hort.)* ʔD
 2. Paviæ. Capsulis inermibus.
 discolor *Pursh.* — *Bot. Reg. t. 310. (Pavia hybrida DC.)* ʔD

- flava *Ait.* — (*P. lutea Michx. Arb. 3. t. 11.*) ♀D
 macrostachya *Michx. sub Aesc. — Bot. Reg. t. 2118.* ♀D
 neglecta *Bot. Reg. t. 1009.* ♀D
 Pavia *L. — Duh. Arb. 2. t. 19. (P. rubra. Lam.)* ♀D

ÆTHIONEMA R. Br. (Thlaspi L.)

- saxatile *R. Br. — Jacq. Aust. t. 236. sub Thlaspi.* ☉ et ♀D

ÆTHUSA L.

- Cynapium *L. — Hayn. Arzn. Gew. 1. t. 35.* ☉D

AGAPANTHUS L'her.

praecox W.

- umbellatus *L'her. — Red. Lil. t. 6.* ♀F et D

- β. foliis variegatis. ♀F

- γ. latifolius. ♀F

AGATHOSMA W. (Diosma L.)

- ciliata *W. (Bot. Reg. t. 366. sub Diosm.)* ♀F

- imbricata *W. (Bucco Wendl. Coll. t. 9.)* ♀F

AGAVE L. (*)

1. Caulescentes:

- angustifolia *Haw. — Al. amer. e Vera Cruce fol. angustioribus, Comm. H. Amst. 2. t. 17. — an A. rigida Mill.?* ♀C

- Cantala *Haw.* ♀T

- Commelini *Nob. — Al. amer. tuberosa minor, Comm.*

- H. Amst. 2. t. 19. (*)* ♀T

- foetida *L. (Fourcroya gigantea Vent.) —* ♀T

- lurida *Ait. — Bot. Mag. t. 1522. — A. mexicana*

- major. H. Paris (*)* ♀T

- tuberosa *Ait. (*)* ♀C

2. Acaules:

(nonnullae forsau caulescentes.)

- americana *L. — Tratt. Tab. t. 243.* ♀F

- β. fol. viridibus luteo-marginatis. ♀T

- γ. fol. luteis viridi-marginatis. ♀T

- δ. fol. obsolete striatis. ♀T

- ε. fol. viridibus luteo-striatis. ♀T

- ξ. fol. luteis viridi-striatis. ♀T

- atrovirens *Karw. (*)* ♀C

- attenuata *H. Berol. (*)* ♀C

<i>bromeliaefolia</i> <i>H. Dyck</i> (*)	ꝓ.C
<i>bulbifera</i> <i>H. Dyck</i> . (*)	ꝓ.C
<i>flavescens</i> <i>H. Monac.</i>	ꝓ.C
<i>geminiflora</i> . <i>Auct.</i> — <i>Bot. Reg. t. 1145.</i> (<i>Littaea</i> <i>Tagl.</i>)	ꝓ.T
<i>heteracantha</i> <i>Zuccar.</i> (*)	ꝓ.C
<i>Ixtli</i> <i>Karw.</i> (*)	ꝓ.C
<i>Karatto</i> <i>Mill.</i> — <i>an A. mexicana Lamk?</i> (*)	ꝓ.T
<i>laxa</i> <i>H. Monac.</i>	ꝓ.C
<i>macroacantha</i> <i>Zuccar.</i> (*)	ꝓ.C
<i>madagascariensis</i> <i>Haw.</i>	ꝓ.C
<i>Milleri</i> <i>Haw.</i> — <i>A. virginica Mill.</i> (*)	ꝓ.T
<i>polyanthoides</i> <i>Hort.</i> — <i>Schiede?</i> (*)	ꝓ.C
<i>potatorum</i> <i>Zuccar.</i> (*)	ꝓ.C
<i>pugioniformis</i> <i>Zuccar.</i> (*)	ꝓ.C
<i>pulchra</i> <i>H. Monac.</i>	ꝓ.C
<i>punctata</i> <i>H. Berol.</i> (*)	ꝓ.C
<i>rubescens</i> . <i>Nob.</i> — <i>A. flaccida H. Monac.</i> (*)	ꝓ.C
<i>Scolymus</i> <i>Karw.</i> (*)	ꝓ.C
<i>sobolifera</i> <i>Herm. Lugd. 16. t. 17.</i> (*)	ꝓ.C
<i>striata</i> <i>Zuccar.</i> — (<i>Bonapartea juncea. Hort.</i>) (*)	ꝓ.C
<i>univittata</i> <i>Haw.</i>	ꝓ.C
<i>Vera Crucis</i> <i>Mill. Haw.?</i> — <i>Al. amer. e Vera Cruce</i> <i>fol. latioribus, Comm. H. Amst. 2. t. 16.</i> (*)	ꝓ.T
<i>vivipara</i> . <i>L.</i> — <i>Al. amer. polygona Comm. Prael. t. 15.</i> (*)	ꝓ.C
<i>yuccaefolia</i> <i>Red. Lil. t. 328 et 329.</i>	ꝓ.C
3. <i>Herbaceae</i> :	
<i>brachystachys</i> <i>Cav.</i> — <i>A. spicata DC.</i> — <i>Red. Lil. t. 485.</i>	ꝓ.C
<i>spicata</i> <i>Cav.</i>	ꝓ.C
<i>virginica</i> — <i>Jacq. Rar. t. 378.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1157.</i>	ꝓ.F
<i>AGERATUM</i> <i>L.</i>	
<i>conyzoides</i> <i>L.</i> — <i>Schk. Handb. 3. t. 238.</i>	⊙D
<i>mexicanum</i> <i>Bot. Mag.</i> — <i>Sweet br. fl. gard. t. 89.</i>	⊙D
<i>AGLAIA</i> <i>Lour.</i>	
<i>odorata</i> <i>Lour.</i> — (<i>Camunium sinense Rumph.</i> <i>Amb. 5. t. 18.</i>)	ꝓ.T
<i>AGRIMONIA</i> <i>L.</i>	
<i>Agrimonioides</i> <i>L.</i> — <i>Moriss. 5. t. 34. f. 9.</i>	ꝓ.D

Eupatoria L. — <i>Fl. dan. t. 588.</i>	☿D
odorata L.	☿D
pilosa Ledeb.	☿D
AGRIPHILLUM Juss. (<i>vide</i> Berkhaya Ehrh.)	
AGROPYRUM Gärtn. (<i>Triticum</i> L.)	
repens Pal. Beauv. — (<i>T. repens</i> L. — Schreb. <i>Gram. t. 26.</i>)	☿D
AGROSTEMMA L.	
Coeli rosa L. — <i>Bot. Mag. t. 295.</i>	☼D
coronaria L. — <i>Bot. Mag. t. 24.</i>	♂D
β. flore albo.	♂D
γ. flore pleno.	♂D
Flos jovis L. — <i>Bot. Mag. t. 398.</i>	☿D
AGROSTIS L.	
Spica venti L. — <i>Host. Gram. 3. t. 47.</i>	☼D
stolonifera L. — <i>Engl. bot. t. 1532.</i>	☿D
vulgaris Smith. — <i>Engl. bot. t. 1671.</i>	☿D
AILANTHUS Desf.	
glandulosa Desf. — <i>Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 35.</i>	♂D
AIRA L.	
canescens L. — <i>Fl. dan. t. 1023.</i> (<i>Corynephorus</i> <i>Pal. Beauv.</i>)	☿D
caryophyllea L. — <i>Host. Gram. 2. t. 44.</i>	☿D
flexuosa L. — <i>Schreb. Gram. t. 30.</i>	☿D
ANTONIA L.	
capensis L. <i>Suppl. — Bot. Mag. t. 173.</i>	♂F
AIZOON L.	
canariense L. — <i>DC. Pl. grass. t. 136.</i>	☿F
glinoides L. <i>fil.</i>	☿F
hispanicum L. — <i>DC. Pl. grass. t. 30.</i>	☼D
rigidum L. <i>fil.</i>	☿F
AJUGA L.	
genevensis L.	☿D
orientalis L. — <i>Dill. Elth. t. 53. f. 61.</i>	☿D
pyramidalis L. — <i>Fl. dan. t. 185.</i>	☿D
reptans L. — <i>Fl. dan. t. 925.</i>	☿D
β. flore albo.	☿D
ALBUCA L.	
major L. — <i>Red. Lil. t. 69.</i>	☿T

ALCHIMILLA L.

alpina L. — *Fl. dan. t. 49.*

ꝥD

arvensis Scop. — (*Aphanes arvensis* L. — *Fl. dan. t. 973.*)

☉D

fissa Schl.

ꝥD

hybrida DC. — *A. montana* W. — *Mill. Jc. 18.*

ꝥD

vulgaris. L. — *Fl. dan. t. 693.*

ꝥD

ALCINA Cav.

perfoliata Cav. *Icon. 1. t. 15.* (*Vedelia perfoliata* W.)

☉D

ALISMA L.

Plantago L. — *Red. Lil. t. 452.*

ꝥD

ranunculoides L. — *Red. Lil. t. 268.*

ꝥD

ALLAMANDA L.

cathartica L. — *Bot. Mag. t. 338.*

ꝥC

verticillata Spr.

ꝥC

ALLIARIA Adans. (*Erysimum* L.)

officinalis DC. (*E. Alliaria* L. — *Fl. dan. t. 435.*)

ꝥD

ALLIONIA L.

nyctaginea Michx.

ꝥD

ALLIUM L.

ascalonicum L. — *Moris. S. 4. t. 14. f. 3.*

ꝥD

Cepa L. — *Fl. graec. t. 326.*

♂D

fragrans Vent. — *Red. Lil. t. 68.*

ꝥF

Moly L. — *Red. Lil. t. 97.*

ꝥD

nutans L. — *Red. Lil. t. 233.*

ꝥD

obliquum L. — *Red. Lil. t. 363.*

ꝥD

odorum L. — *Red. Lil. t. 98.*

ꝥD

Porrum L. — *Plenk Offiz. Pfl. t. 421.*

♂D

roseum L. — *Red. Lil. t. 213.*

ꝥD

sativum L. — *Lobel. Ic. t. 158.*

ꝥD

Schoenoprasum L. — *Fl. dan. t. 971.*

ꝥD

Scorodoprasum L. — *Fl. dan. t. 219. et 1455.*

ꝥD

ursinum L. — *Red. Lil. t. 303.*

ꝥD

Victorialis L. — *Red. Lil. 265.*

ꝥD

ALNUS Tournef. (*Betula* L.)

cordifolia Tenor. *Fl. nap. t. 99.*

ꝥD

glutinosa W. — *Engl. bot. t. 1508.* (*B. Alnus* L.)

ꝥD

β . laciniata.	hD
γ . quercifolia.	hD
incana <i>W.</i>	hD
maritima <i>Hort.</i>	hD
oblongata <i>W.</i>	hD
oxyacanthifolia <i>Lodd.</i>	hD
serrulata <i>W.</i> — <i>Mich. Arb.</i> 3. t. 4. f. 1.	hD

ALOE *L.* (*)

I. Parviflorae.

A. Limbo regulari, patulo.

(*APICRA. W.*)

§. 1. Imbricatae.

imbricata <i>Haw.</i> — <i>Al. spiralis DC. Pl. grass. t. 56.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1455.</i>	q.T
pentagona <i>Haw.</i> — <i>Jacq. Fragn. t. 111.</i> — <i>Bot. Mag.</i> <i>t. 1338.</i>	q.T
quinguangularis <i>Schult.</i> — <i>Ap. pentagona. β. Haw.</i>	q.T
spiralis <i>L.</i>	q.T
spirella <i>Haw.</i>	q.T

§. 2. Foliolosae.

aspera <i>Haw.</i>	q.T
foliolosa <i>Haw.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1352.</i>	q.T

B. Limbo bilabiato, revolutus:

(*HAWORTHIA. Duv.*)

§. 3. Triquetrae:

asperiuscula <i>Haw.</i>	q.T
concinna <i>Haw.</i>	q.T
cordifolia <i>Haw.</i>	q.T
indurata <i>Haw.</i>	q.T
subtortuosa <i>Schult. Ap. tortuosa W.</i> — <i>Al. Pseudo-</i> <i>tortuosa Nob. (*)</i>	q.T
torquata <i>Haw.</i> — <i>Al. Pseudo-tortuosa. β. Nob.</i>	q.T
viscosa <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 16.</i> — <i>Bot. Mag. t. 814.</i>	q.T
β . minor. <i>Haw.</i>	

§. 4. Tortuosae:

hybrida <i>Nob.</i>	q.T
β . asperior <i>Nob.</i>	q.T

- rigida DC. *Pl. succ. t. 62.* — *Ap. expansa W. (*)* Ȳ.T
 β. minor Nob. — *H. expansa Haw. Ap. patula W.* Ȳ.T
 subrigida Schult. — *Ap. rigida W.* — *Al. Pseudo-*
 rigida Nob. ()* Ȳ.T
 tortuosa Haw. — *H. curta Haw.* — *Al. rigida*
 Bot. Mag. t. 1337. Ȳ.T
 β. major Nob. Ȳ.T

§. 5. Albicantes.

- albicans Haw. — *Bot. Mag. t. 1452.* — *H. laevis, Haw.* Ȳ.T

§. 6. Margaritiferae: (*)

a. Foliis ovato-acufis.

- erecta Haw. Ȳ.T
 β. minor Nob. — *H. minor. Haw.* Ȳ.T
 γ. laetevirens Nob. Ȳ.T
 granata W. — *Dill. Elth. t. 16. f. 18.* Ȳ.T
 β. minor Nob. — *H. polyphylla. Haw.* — *Al. mar-*
 garitifera DC. Pt. grass. t. 57. Ȳ.T
 margaritifera Nob. Haw. ? Ȳ.T
 papillosa Nob. — *Ap. margaritifera maxima. W.* Ȳ.T
 β. minor Nob. Ȳ.T
 semiglabrata Haw. Ȳ.T
 semimargaritifera. et maxima. Nob. Ȳ.T
 β. mao Nob. Ȳ.T
 γ. glabrata Nob. Ȳ.T
 δ. multipapillosa. Nob. — *H. multiperlata. Haw.* Ȳ.T

b. Foliis cuspidato-attenuatis.

* utrinque tuberculatis.

- attenuata. Haw. — *Al. radula Bot. Mag. t. 1345.* Ȳ.T
 β. clariperla Nob. — *H. clariperla. Haw.* Ȳ.T
 Radula Jacq. *Hort. Schönbr. t. 422.* Ȳ.T
 rugosa Nob. — *H. Radula asperior Haw.* Ȳ.T
 β. perviridis Nob. Ȳ.T
 subattenuata Nob. — *H. Radula magniperlata Haw.* Ȳ.T
 subulata Nob. — *H. Radula laevior. Haw.* Ȳ.T

** supra laevibus:

- coarctata Haw. Ȳ.T
 fasciata W. Ȳ.T

<i>β. major</i> Nob.	℥.T
<i>glabrata</i> Nob.	℥.T
<i>Reinwardti</i> Nob.	℥.T
<i>subfasciata</i> Nob.	℥.T

§. 7. Luridae:

<i>recurva</i> Haw. — <i>Bot. Mag. t. 1353. (*)</i>	℥.T
<i>β. laevior.</i>	℥.T
<i>scabra</i> Haw.	℥.T
<i>sordida</i> Haw.	℥.T

§. 8. Tessellatae:

<i>parva</i> Haw.	℥.T
<i>tessellata</i> Haw.	℥.T

§. 9. Retusae:

<i>asperula</i> Haw.	℥.T
<i>mirabilis</i> Haw. — <i>Bot. Mag. t. 1354.</i>	℥.T
<i>multifaria</i> Haw.	℥.T
<i>mutica</i> Haw.	℥.T
<i>retusa</i> L. — <i>DC. Pl. grass. t. 45.</i>	℥.T
<i>turgida</i> Haw.	℥.T

§. 10. Reticulatae:

<i>atrovirens</i> DC. <i>Pl. grass. t. 51.</i>	℥.T
<i>laetevirens</i> Haw.	℥.T
<i>reticulata</i> Haw. — <i>Al. Pumilio Jacq. Hort. Schönb. t. 421.</i>	℥.T

§. 11. Limpidae:

<i>altilinea</i> Haw.	℥.T
<i>cymbaefolia</i> Schrad. — <i>H. cymbaeformis</i> Haw. — <i>Bot. Mag. t. 802.</i>	℥.T
<i>β. foliis erectioribus</i> Haw.	℥.T
<i>cuspidata</i> Haw.	℥.T
<i>planifolia</i> Haw.	℥.T

§. 12. Setosae:

<i>arachnoides</i> Mill. — <i>DC. Pl. grass. t. 50. — Bot. Mag. t. 756.</i>	℥.T
---	-----

setosa *Haw.* 2.T
translucens *Ait.* — *M. arachnoides*. *δ. Bot. Mag. t. 1417.* 2.T

§. 13. Loratae.

chloracantha *Haw.* 2.T
stenophylla *Schult.* — *H. angustifolia Haw.* 2.T

§. 14. Bowieae.

Bowiea Schult. — *Bowiea africana Haw.* 2.T

II. Grandiflorae.

A. Tubo recto, cylindraceo.

(ALOE. *Haw. W.*)

§. 15. Echinatae.

acuminata *Haw.* — *A. humilis Bot. Mag. t. 757. (*)* 2.T
 β. minor *Nob.* 2.T
 γ. spinosior *Nob.* 2.T
humilis *Lam.* — *DC. Pl. grass. t. 39.* 2.T
 β. latifolia *Haw.* 2.T
incurva *Haw.* — *A. humilis. Jacq. Hort. Schönb. t. 420. (*)* 2.T
 β. glaucior *Nob.* 2.T
longiaristata *Schult. A. aristata Haw.* 2.T
suberecta *Haw.* 2.T
 β. semiguttata *Haw.* — *A. acuminata. β Nob. Cat. rais.* 2.T
tuberculata *Haw.* 2.T
 β. major *Nob.* — *A. echinata W.* 2.T
virens *Haw.* — *Bot. Mag. t. 1355.* 2.T

§. 16. Proliferae.

brevifolia *DC. Pl. succ. t. 81.* — *A. prolifera Schult.* 2.T
 β. foliis variegatis. 2.T
depressa *Haw.* — *Bot. Mag. t. 1332.* — *A. Serra W.* 2.T
prolifera *Haw.* — *A. postgenita Schult.* 2.T
Serra *DC. Pl. succ. t. 80.* 2.T

§. 17. Rhodacanthae.

caesia *Nob.* — *Comm. Prael. t. 17.* — *Rar. t. 44. (*)* 2.T

- β . tenuior Nob. hT
 glauca α elatior. Nob. — *A. glauca major* Haw. —
Bot. Mag. t. 1278. T.T
 β . humilior Nob. — *A. glauca minor* Haw. T.T
 γ . spinosior Haw. — *A. rhodacantha* DC. Pl.
grass. t. 44. T.T
 δ . rubrocincta Nob. T.T
 gracilis Haw. hT
 lineata Haw. T.T

§. 18. Submaculatae.

- abyssinica Lam. — *A. vulgaris* DC. Pl. grass. t. 27. T.T
 vulgaris Lam. — *A. barbadensis* Haw. (*) T.T
 β . elongata Murr. T.T
 γ . elatior Nob. (an *A. Sabila* Karw?) T.T
 δ . chinensis Haw. T.T

§. 19. Paniculatae.

- albocincta Haw. T.T
 paniculata Jacq. *Fragm. t. 48.* — *A. striata* Haw. T.T

§. 20. Serrulatae.

- serrulata Haw. — *Bot. Mag. t. 1415.* T.T
 variegata L. — DC. Pl. grass. t. 21. — *Bot. Mag.*
t. 513. ()* T.T
 β . viridior Haw. T.T

§. 21. Microcanthae.

- microcantha Haw. — *Lk. et Otto Abbild. selt. Gew. t. 40.* T.T

§. 22. Purpurascens.

- purpurascens Haw. — *A. succotrina*. β . purpurascens
Bot. Mag. t. 1474. hT
 Succotrina Lam. — DC. Pl. grass. t. 85. — *Bot. Mag. t. 472.* hT

§. 23. Pictae.

- grandidentata Nob. (*) T.T
 latifolia Haw. — *A. Saponaria latifolia* Bot. Mag.
t. 1346. T.T

pallescens *Haw.*

picta *DC. Pl. grass. t. 97. — Bot. Mag. t. 1323.*

A. obscura Mill. et Haw.

hT

β. magnidens Haw.

hT

tenuifolia *Lam.*

hT

umbellata *DC. Pl. grass. t. 98. — A. Saponaria*

Haw. — Bot. Mag. t. 1460.

hT

β. striata Nob.

hT

§. 24. Mitraeiformes:

albispina *Haw. (*)*

hT

Commelini *W. — A. mitraeiformis DC. Pl. grass. t. 99.*

hT

distans *Haw.*

hT

flavispina *Haw.*

hT

mitraeiformis *W.*

hT

β. elatior W.

hT

spinulosa *Nob. (*)*

hT

xanthacantha *W. — A. mitraeiformis Dill. Elth. t. 17.*

hT

§. 25. Fruticulosae:

ciliaris *Haw.*

hT

tenuior *Haw.*

hT

§. 26. - Arborescentes:

arborescens *DC. Pl. grass. t. 38. — Bot. Mag. t. 1306.*

hT

frutescens *Nob.*

hT

Salm-Dyckiana. *Schult. — P. Principis. Haw. (*)*

hT

§. 27. Pachidendra.

africana *Mill.*

hT

β. angustior. Haw.

hT

ferox *Lam. — DC. Pl. grass. t. 32. — Bot. Mag.*

t. 1975.

hT

subferox *Schult. — A. Pseudo-ferox Nob.*

hT

§. 28. *Rhipidodendra*.

plicatilis Mill. — DC. *Pl. grass. t. 75.* ȳT

β. *major* Nob. — Jacq. *Hort. Schönb. 4. t. 423.* ȳT

B. *Tubo recurvato, obclavato.*

(GASTERIA. Duv. Haw.)

§. 29. *Linguaeformes*. (*)

a. *Breviflorae*.

* *Acaules*.

formosa Haw. ȳT

β. *latifolia* Nob. ȳT

nigricans Haw. — Bot. Mag. t. 838. — *A. obliqua*
Jacq. *Hort. Schönb. 4. t. 9.* ȳT

β. *crassifolia* Nob. — *G. crassifolia* Haw. ȳT

γ. *marmorata* Nob. ȳT

* * *Caulescentes*.

Bowiea Schult. — *G. picta* Haw. ȳT

maculata W. — *G. obliqua* Haw. — *A. Lingua* α. Bot.
Mag. t. 979. ȳT

β. *angustior* Nob. ȳT

pulchra Jacq. *Hort. Schönb. 4. t. 409.* *A. obliqua* DC.
Pl. grass. t. 91. ȳT

vittata Schult. — *G. fasciata* Haw. ȳT

b. *Longiflorae*.

* *Multiflorae*.

γ. *Laeviores*.

acinacifolia Jacq. *fil. Ecl. t. 31.* ȳT

β. *minor* Haw. ȳT

candicans Haw. ȳT

dictyodes Schult. — *G. retata* Haw. ȳT

elongata Nob. — *G. trigona* Haw. — *A. trigona* elon-
gata Nob. *Cat. rais.* ȳT

ensifolia Haw. ȳT

glabra Haw. ȳT

β. *minor*. ȳT

laetepunctata Schult. — *G. laetipuncta* Haw. (*) ȳT

limita <i>Haw.</i>	℥.T
nitens <i>Haw.</i>	℥.T
β. foliis patentibus <i>Haw.</i>	℥.T
nitida α. parvipunctata <i>Nob.</i>	℥.T
β. grandipunctata <i>Nob.</i>	℥.T
pluripunctata <i>Schult.</i> — <i>G. pluripuncta Haw.</i>	℥.T
trigona <i>Nob.</i> — <i>G. obtusa Haw.</i> — <i>A. trigona obtusa Nob. Cat. rais.</i>	℥.T
undata <i>Haw.</i>	℥.T

† † *Asperae.*

carinata <i>Mill.</i> — <i>Dill. Elth. t. 18.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1331.</i>	℥.T
β. pallidior <i>Haw.</i>	℥.T
decipiens <i>Haw.</i>	℥.T
pusilla <i>Schult.</i> — <i>G. parva Haw.</i>	℥.T
repens <i>Haw.</i>	℥.T
strigata <i>Haw.</i>	℥.T
subcarinata <i>Nob.</i>	℥.T
β. picta <i>Nob.</i>	℥.T

* * *Bifariae.*

† *Verrucosae.*

intermedia <i>Haw.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1322. f. 1.</i>	℥.T
subverrucosa α. grandipunctata <i>Nob.</i>	℥.T
β. parvipunctata <i>Nob.</i>	℥.T
scaberrima <i>Nob.</i> — <i>A. intermedia asperrima Nob. (*)</i>	℥.T
verrucosa <i>Ait.</i> — <i>Bot. Mag. t. 837.</i>	℥.T
β. latifolia <i>Nob.</i> — <i>A. carinata DC. Pl. grass. t. 63.</i>	℥.T

† † *Laevores.*

angulata <i>W.</i> — <i>G. longifolia Haw.</i>	℥.T
angustifolia <i>Haw.</i>	℥.T
β. laevis <i>Nob.</i> — <i>G. laevis Haw.</i>	℥.T
brachyphylla <i>Nob.</i> — <i>G. brevifolia Haw (*)</i>	℥.T
conspurcata <i>Nob.</i>	
excavata <i>W.</i> — <i>A. obscura W.</i> — <i>G. latifolia Haw.</i>	
— <i>Mill. Icon. t. 19.</i>	℥.T
guttata α. latifolia <i>Nob. (*)</i>	℥.T
β. angustifolia <i>Nob.</i> — <i>G. subnigricans glabra Haw.</i>	℥.T

- Lingua *W.* — *G. denticulata* et *G. disticha* *Haw.* 2.T
 β. major. Nob. 2.T
mollis *Haw.* 2.T
obtusifolia *Nob.* 2.T
subnigricans *Haw.* — *A. Pseudo-nigricans* *Nob. (*)* 2.T
 β. canaliculata *Nob.* 2.T
sulcata *Nob.* — *G. angulata* *Haw.* 2.T
ALONSOA *Rz. et Pav. (vide Hemimeris L.)*
- ALOPECURUS** *L.*
agrestis *L.* — *Schreb. gram. t. 19. f. 2.* 2.D
geniculatus *L.* — *Engl. bot. t. 1250.* 2.D
pratensis *L.* — *Schreb. gram. t. 19. f. 1.* 2.D
- ALPINIA** *L.*
Allughas *Roxb.* — *Rosc. Scitam. t. 102.* — (*Hellenia Allughas* *W.*) 2.C
auriculata *Rosc. Scitam. t. 21.* 2.C
calcarata *Rosc.* — (*Globba erecta* *Red. Lil. t. 174.*) 2.C
Cardamomum *Roxb. Fl. Corom. t. 326.* — (*Elettaria Cardamomum* *White et Matton in L. trans. 10. t. 4. 5.)* 2.C
nutans *Rosc.* — (*Globba nutans* *Red. Lil. t. 60.)* 2.C
- ALSINE** *L.*
media *L.* — *Lam. Ill. t. 214.* (*Stellaria media* *DC.*) 2.D
- ALSTRÖMERIA** *L.*
hirtella *Kunth.* — *Sw. britt. fl. gard. t. 228.* 2.C
Curtisiana *Meyer.* — *A. Ligtu L. f.* — *Red. Lil. t. 40.* 2.C
Pelegrina *L.* — *Red. Lil. t. 46.* 2.C
psittacina *Spr.* — *Sweet. fl. br. gard. S. 2. t. 15.* 2.C
- ALTERNANTHERA** *R. Br.*
ficoides *R. Br.* (*Gomphrena ficoidea* *Jacq. Amer. pict. t. 90.)* 2.C
- ALTHAEA** *L.*
cannabina *L.* — *Jacq. Austr. t. 101.* 2.D
Froloviana *Bess.* 2.D
hirsuta *L.* — *Jacq. Austr. t. 170.* 2.D
narbonensis *Cav.* — *Jacq. Rar. 1. t. 138.* 2.D
officinalis *L.* — *Fl. dan. t. 530.* 2.D
rosea *L.* — *Cav. diss. 2. t. 28. f. 1.* 2.D

- β. flore pleno et var: permultae. ♂D
 sinensis *Cav. diss. 2. t. 29. f. 3.* ♂D
- ALYSSUM *L.*
- montanum *L. — Jacq. Austr. t. 37.* ♀D
 murale *Waldst. et Kit. Pl. rar. hung. 1. t. 6.* ♀D
 saxatile *L. — Bot. Mag. t. 159.* ♀D
- AMARANTHUS *L.*
- caudatus *L. — Hort. Eist. autumn. 2. t. 17. f. 1.* ♂D
 cruentus *L.* ♂D
 melancholicus *L. — W. Amaranth. t. 9. f. 1.* ♂D
 paniculatus *L. — W. Amaranth. t. 2. f. 4.* ♂D
 sanguineus *L. — W. Amaranth. t. 2. f. 3.* ♂D
 tricolor *L. — Hort. Eist. autumn. 2. t. 6.* ♂C
- AMARYLLIS *L.*
- altissima *Hort. Angl.* ♀C
 Atamasco *L. — Red. Lil. t. 31. (Zephyranthes*
Herb.) ♀F
 aulica *Ker. — Bot. Reg. t. 144.* ♀C
 aurea *L'her. — Red. Lil. t. 61. (Lycoris Herb.)* ♀C
 Belladonna *L'her. — Red. Lil. t. 180.* ♀C
 brasiliensis *Red. Lil. t. 469.* ♀C
 calypttrata *Ker. — Bot. Reg. t. 164.* ♀C
 capensis *Jacq. Hort. Schönb. t. 66.* ♀F
 ciliaris *L. — Bot. Reg. t. 1153. — (Haemanthus*
ciliaris W.) ♀C
 crocata *Ker. — Bot. Reg. t. 38.* ♀C
 curvifolia *Jacq. Hort. Schönb. t. 64. — Red. Lil. t.*
274. (Nerine Herb.) ♀T
 equestris *Ait. — Red. Lil. t. 32.* ♀C
 formosissima *L. — Red. Lil. t. 5. (Sprekelia Herb.)* ♀D
 hemerocalliflora *Hort. Belg.* ♀C
 humilis *Jacq. Hort. Schönb. t. 69.* ♀T
 ignea *Lindl. Bot. Reg. t. 809. (Phycella Lindl.)* ♀C
 Johnsoni *Lodd. bot. cab. t. 159. (hybrida A. vittatae.)* ♀C
 Josephinae *Red. Lil. t. 371. 372. — A. orientalis*
Jacq. — (Brunswigia multiflora Ker. Bot.
Mag. 1619. ♀C
 longifolia *Ait. — Red. Lil. t. 347.* ♀F

- lutea* L. — *Red. Lil. t. 148.* — (*Sternbergia W. et Kit.*) ♀F
miniata Rz. et Pav. ♀C
Principis Nees. — *A. reticulata.* β. *Bot. Mag. t. 2113.* ♀C
Pumilio Ait. ♀C
purpurea Ait. — *A. elata.* Jacq. *Hort. Schönb. t. 62.*
 (*Vallota Herb.*) ♀T
pygmaea Cav. ♀F
radiata L'her. — *Bot. Reg. t. 596.* (*Lycoris Herb.*) ♀T
Reginae L'her. — *Red. Lil. t. 9.* ♀C
robusta (*Habranthus Herb.*) *Sweetbr. fl. gard. S. 2. t. 14.* ♀C
sarniensis L. — *Red. Lil. t. 33.* (*Nerine Herb.*) ♀F
toxicaria (*Brunswigia Ker.*) *Bot. Reg. t. 567.* ♀C
tubispatha L'her. — *Bot. Mag. t. 1586.* (*Zephyranthes Herb.*) ♀C
undulata Jacq. — *Red. Lil. t. 115.* ♀F
versicolor (*Nerine Herb. append.*) ♀F
vittata L'her. — *Red. Lil. t. 32.* ♀T
AMBROSIA L.
 trifida L. — *Moris. S. 6. t. 1. f. 4.* ♂D
AMBROSINIA L.
 Bassii L. — *Lam. Ill. t. 737.* ♀F
AMELANCHIER Med.
 Botryapium DC. — (*Mespilus canadensis* L. —
 Mespilus arborea Mich. *Arb. 3. 68.*) ♀D
 vulgaris Mönch. — (*Mespilus Amelanchier* L. —
 Jacq. Austr. t. 300.) ♀D
AMELLUS L.
 Lychnitis L. — *Jacq. Coll. 5. t. 10. f. 1.* ♂F
AMETHISTEA L.
 coerulea L. — *Bot. Mag. t. 2448.* ♂D
AMIROLA Pers.
 nitida Pers. — (*Liaguroa nitida* Rz. et Pav.) ♀F
AMMANNIA L.
 baccifera L. — *Lam. Ill. t. 77. f. 4.* ♂D
AMMI L.
 majus L. — *Blackw. t. 477.* ♂D
AMMOBIUM R. Br.
 alatum R. Br. — *Bot. Mag. t. 2459.* ♂et♂D

AMMYRSINE *Pursh.*

buxifolia Pursh. — (*Ledum buxifolium Berg.* — *Bot. Reg. t. 531.* hD

AMOMUM *L.*

Afzelii Rosc. — *Dietr. Sp. pl. 1. p. 67.* hC

AMORPHA *L.*

canescens Nutt. hD

fruticosa L. — *Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 36.* hD

β. emarginata. hD

γ. angustifolia. (A. Lewisii Lodd.) hD

glabra Desf. hD

AMPELOPSIS *Michx.*

bipinnata Michx. — *Vitis arborea L.* — *Pluck. Mant. t. 412. f. 2.* hD

cordata Michx. — *Cissus Ampelopsis Pers.* hD

hederacea Mich. — (*Hedera quinquefolia L.* — *Corn. Can. t. 100.*) hD

hirsuta Donn. hD

AMPHEREPHIS *Kunth.*

intermedia Lk. et Otto. Abbild. auserles. Gew. f. 5. ☉C

AMSONIA *Walt.*

latifolia Mich. — *Bot. Reg. t. 151.* (*Tabernemontana Amsonii L.*) hF

salicifolia Pursh. — *Bot. Mag. t. 1873.* hF

AMYGDALUS *L.*

communis L. — *Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 29.* hD

β. flore pleno. hD

nana L. — *Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 30.* hD

β. flore pleno. hD

γ. georgica DC. (Amygdalus georgica Desf.) hD

orientalis Ait. (Amygdalus argentea Lam. — J. St. Hil. 1. t. 26. hD

persica L. — (*Persica vulgaris DC.*) *Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 1.* hD

β. flore pleno. hD

γ. pumila. hD

δ. fructibus laevibus. (Persica laevis DC.) hD

ANACAMPSEROS *Sims.* (*Talinum et Rulingia. Haw.*)

- arachnoides *Sims. Bot. Mag. t. 1368.* ʒC
 filamentosa *Sims. Bot. Mag. t. 1367.* ʒC
 lanceolata *DC.* ʒC
 polyphylla *Haw.* ʒC
 rubens *DC.* ʒC
 Telephiastrum *DC. — (Talinum Anacamperos*
DC. Pl. grass. t. 3.) ʒC
 trigona *DC.* ʒC
ANACYCLUS L.
 aureus *L. — Lam. Ill. t. 700. f. 2.* ♂D
ANAGALLIS L.
 arvensis *L. — Fl. dan. t. 88.* ♂D
 coerulea *Lam.* ♂D
 collina *Schousb. — A. fruticosa Vent. Choix de Pl.*
t. 14. ʒF
 β. flore carneo. ʒF
 Monelli *L. — Bot. Mag. t. 319.* ʒF
ANAGYRIS L.
 foetida *L. — Lam. Ill. t. 328.* ʒF
ANAMENIA Vent. (vide Knowltonia Salisb.)
ANANASSA Lindl. (Bromelia L.)
 lucida *Mill. — Dill. Elth. t. 21. f. 22. (Bromelia*
Ananas. β. L.) ʒC
 sativa *Lindl. — (Bromelia Ananas L. — Red. Lil.*
t. 455. 456.) ʒC
ANARRHINUM Desf.
 bellidifolium, *Desf. — Bot. Mag. t. 2056. (Anthr-*
rhinum L.) ♂D
ANASTATICA L.
 Hierochuntica *L. — Jacq. Hort. t. 58.* ♂D
ANCHUSA L.
 ochroleuca *M. Bieb. — Bot. Mag. t. 1608.* ʒD
 officinalis *L. — Fl. dan. t. 572.* ʒD
 sempervirens *L. — Engl. bot. t. 45.* ʒD
ANGISTRUM Forst.
 adscendens *Magell. — (Acaena adscendens Vahl.)* ʒF
ANDERSONIA R. Br.
 sprengelioides *R. Br. — Bot. Mag. t. 1645.* ʒF

ANDRACHNE L.

telephioides L. — *Dill. Elth. t. 282. f. 364.*

♂F

ANDREWSIA Vent. (vide *Myoporum Banks.*)

ANDROMEDA L.

acuminata Ait. — *A. lucida Jacq. Rar. 1. t. 79.*

♂D

axillaris Ait. — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 39.*

♂D

buxifolia Smith. — *Bot. Mag. t. 2660.*

♂D

calyculata L. — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 41.*

♂D

cassinefolia Vent. *Hort. Cels. t. 60.*

♂D

Catesbaei Walt.

♂D

Mariana L. — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 37.*

♂D

polifolia L. — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 38.*

♂D

β latifolia Ait.

♂D

γ. media Ait.

♂D

pulverulenta Vent. *Malm. t. 79.* — *A. speciosa pulverulenta Pursh.*

♂D

racemosa Ait.

♂D

ANDROPOGON L.

comosus Spr.

♀C

ANDROSACE L.

maxima L. — *Jacq. Austr. t. 331.*

⊙D

ANDROSAEMUM Allion. (*Hypericum L.*)

officinale All. — *Engl. Bot. t. 1225.* — (*H. Androsaemum L.*)

♂D

ANDRYALA L.

cheiranthifolia L'her. *Stirp. t. 18.*

♀F

lanata L. — *Dill. Elth. t. 150. f. 180.*

♀F

ANEIMIA Sw.

Phyllitidis Sw. — *Phum. fil. t. 156.*

♀C

ANEMONE L.

alpina L. — *Jacq. Austr. t. 85.*

♀D

coronaria L. — *Bot. Mag. t. 841.*

♀D

hortensis L. — *Bot. Mag. t. 123.*

♀D

nemorosa L. — *Fl. dan. t. 549.*

♀D

pavonina Lam. — *A. latifolia Moris. S. 4. t. 25. f. 10.*

♀F

Pulsatilla L. — *Fl. dan. t. 153.*

♀D

ranunculoides L. — *Fl. dan. t. 140.*

♀D

stellata Lam. — *Bot. Mag. t. 123.*

♀D

- sylvestris L. — *Bot. Mag. t. 54.* ☿D
 virginiana L. — *Gärtn. de fruct. 1. t. 74.* ☿D
ANETHUM *Tournef.*
 graveolens L. — *Fl. dan. t. 1572.* ☼D
ANGELICA L.
 atropurpurea L. — *Moris. Ox. S. 9. t. 3.* ☿D
ANIGOZANTHOS *Labill.* — (*Schwächrigenia Spr.*)
 flavida R. Br. — *Red. Lil. t. 176.* ☿F
ANISODUS *Spr.*
 luridus *Spr.* — (*Whitleya straminifolia Sweet. br.*
fl. gard. t. 125. ☿D
ANODA *Cav.*
 Dilleniana *Cav. diss. 1. t. 11. f. 1.* — *Dill. Elth. 1.*
t. 2. ☼D
 hastata *Cav. Diss. 1. t. 11. f. 2.* ☼D
ANOMATHECA *Ker. (Ixia L.)*
 juncea *Ker. (Gladiolus junceus Red. Lil. t. 141.)* ☿F
ANONA *Adans.*
 glabra L. — *Catesb. Carol. t. 64.* ☿F
ANREDERA *Juss.*
 spicata *Kunth.* — (*Basella vesicaria Lam. Ill.*
t. 215. f. 1.) ☿F
ANTENNARIA *Gärtn. (Gnaphalium L.)*
 dioica L. — (*Gnaphalium dioicum Engl. bot.*
t. 267.) ☿D
 margaritacea R. Br. (*Gnaphalium margarita-*
ceum. Engl. bot. t. 2018.) ☿D
ANTHEMIS L.
 austriaca *Jacq. Austr. t. 444.*
 grandiflora *Ramat.* — *A. artemisiaefolia W.* — (*Chry-*
santhemum indicum. L. — Bot. Mag. t. 327.) ☿D
 β. variet: 32 forma et colore petalorum diversae. (*) ☿D
 maritima L. — *Engl. bot. t. 2370.* ☼D
 nobilis L. — *Engl. bot. t. 908* ☿D
 tinctoria L. — *Engl. bot. t. 1472.* ☿D
ANTHEPHORA *Schreb.*
 elegans *Schreb. Gram. t. 44.* ☼D

- ANTHERICUM *L.* (*Phalangium Juss.*)
Liliago L. — (*Ph. Liliago Red. Lil. t. 269.*) 4D
nepalense. — (*Ph. nepalense Lindl. — Bot. Reg. t. 998.*) 4F
ramosum L. — (*Ph. ramosum Red. Lil. t. 287.*) 4F
revolutum L. — *Bot. Mag. t. 1044.* 4F
- ANTHOLYZA *L.*
aethiopica L. — *Red Lil. t. 110.* 4F
Cunonia L. — *Red. Lil. t. 12.* (*Gladiolus Cunonia Gärtn.*) 4F
- ANTHOSPERMUM *L.*
aethiopicum L. *Hort. Cliff. t. 27.* 4F
- ANTHOXANTHUM *L.*
odoratum L. — *Schreb. Gram. t. 5.* 4D
- ANTHRISCUS *Pers.*
Cerrefolium Hoffm. — (*Scandix Cerrefolium L. — Jacq. Austr. t. 390.*) 6D
fumarioides Spr. — (*Scandix fumarioides Waldst. et Kit. Pl. rar. t. 224.*) 6D
vulgaris Pers. (*Scandix Anthriscus L. — Jacq. Austr. t. 154.*) 6D
- ANTYLLIS *L.*
Barba-Jovis L. — *Bot. Mag. t. 1927.* 4F
Hermanniae L. — *Bot. Mag. t. 2576.* 4F
montana L. — *Jacq. Austr. t. 334.* 4D
vulneraria L. — *Fl. dan. t. 988.* 4D
- ANTIDESMA *L.*
alexiteria L. — *Rheed. Mal. 5. t. 11.* 4C
- ANTIRRHINUM *L.* (*Orontium Pers.*)
majus L. — *Engl. bot. t. 129.* 4D
β. multiplex, bicolor et aliae varietates. 4D
Orontium L. — *Engl. bot. t. 1155.* 6D
- ANYCHIA *Michx.*
dichotoma Michx. — (*Queria canadensis L. — Orteg. Dec. t. 151. f. 2.*) 6D
- APARGIA *Schreb.*
incana Scop. (*Hieracium incanum L. — Jacq. Austr. t. 287.*) 4D

- APHANES *L.* (*vide* *Alchimilla L.*)
- APHELANDRA *R. Br.* (*Justicia L.*)
cristata R. Br. — Bot. Mag. t. 1578. (Ruellia cristata Andr.) ♀C
- APIGRA *Haw.* (*vide* *Aloë L.*)
- APIOS *Boerh.* (*Glycine L.*)
tuberosa Münch. (Glycine Apios L. — Bot. Mag. t. 1198.) ♀D
- APIUM *L.*
graveolens L. — Plenk Offiz. Pf. t. 217. ♂D
- APOCINUM *L.*
androsaemifolium L. — Bot. Mag. t. 280. ♀D
cannabinum L. — Moris. S. 15. t. 3. f. 14. ♀D
venetum L. — Lob. Jc. t. 372. f. 1, 2. ♀D
- APONOGETON *Thunb.*
distachion Thunb. — Bot. Mag. t. 1293. ♀F
- AQUILEGIA *Tournef.*
alpina L. — Sw. br. fl. gard. 3. t. 218. ♀D
canadensis L. — Bot. Mag. t. 246. ♀D
formosa Fisch. ♀D
glandulosa Fisch. ♀D
hybrida Sims. — Bot. Mag. t. 1221. — A. speciosa
α. DC. ♀D
sibirica Lam. — Deless. Jcon. sel. 1. t. 47. ♀D
viridiflora Pall. — Jacq. Rar. t. 102. ♀D
viscosa Gouan. Illust. t. 19. ♀D
vulgaris L. — Engl. bot. t. 297. ♀D
β. flore pleno, et aliae variet: multicolores. ♀D
- AQUILICIA *L. (vide* *Leea L.*)
- ARABIS *L.*
albida DC. — A. caucasica W. — Bot. Mag. t. 2046. ♀D
alpina L. — Bot. Mag. t. 226. ♀D
petraea Lam. — (Cardamine petraea L. — Fl. dan. t. 386.) ♀D
Thaliana L. — Fl. dan. t. 1106. ♂D
Turrita L. — Jacq. Austr. t. 11. ♂D
- ARACHIS *L.*
hypogaea L. — Lam. Illust. t. 615. ♂D

ARALIA L.

racemosa L. — *Schkuhr. Handb. t. 86.*

℥D

spinosa L. — *Comm. Hort. 1. t. 47.*

℥D

ARAUCARIA Juss.

imbricata Rz. et Pav. — *Lamb. Pin. 2. t. 4. B.*

℥F

ARBUTUS L.

Andrachne L. — *Bot. Mag. t. 2024.*

℥F

canariensis Lam. — *Bot. Mag. t. 1577.*

℥F

Unedo L. — *Duk. Arb. ed. nov. 1. t. 21.*

℥F

ARCHANGELICA Hoffm. (Angelica L.)

officinalis Hoffm. — *Nees Offiz. Pfl. t. 279, 280.*

(Angelica Archangelica L.)

℥D

ARCTIUM L.

Bardana W. — *Nees Offiz. Pfl. t. 224. (A. Lappa. β. L.)*

♂D

Lappa L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 225. (A. majus Schk.)*

♂D

minus Schk. *Nees Offiz. Pfl. t. 226. (A. Lappa var. L.)*

♂D

ARCTOSTAPHYLOS Adans. (Arbutus L.)

Uva ursi Spr. (*Arb. Uva ursi L. — Fl. dan. t. 33.*)

℥D

ARCTOTHECA Wendl.

hirta Schrad.

℥F

ARCTOTIS L.

aspera L. — *Bot. Reg. t. 34.*

℥F

bicolor W.

℥F

Cineraria Jacq. *Schönb. t. 174.*

℥F

grandiflora Jacq. *Hort. Schönb. t. 378.*

℥F

rosea Jacq. *Hort. Schönb. t. 162.*

℥F

ARDISIA Swartz.

crenulata Vent. *Choix de Pl. t. 5.*

℥C

solanacea Roxb. *Corom. 1. t. 27. — Bot. Mag. t. 1677.*

℥C

ARDUINA L.

bispinosa L. — *Mill. Icon. 2. t. 300.*

℥C

ARECA L.

oleracea Jacq. *Amer. t. 170. (Euterpe caribaea Mart.)*

℥C

ARENARIA L.

balearica L'her. *Stirp. t. 15.*

℥F

- macrocarpa *Pursh.* 4D
 media *L. A. glandulosa Jacq. Hort. Schönb. t. 355.* 6D
 peploides *L. — Fl. dan. t. 624.* 4D
 ramosissima *W.* 4D
- ARENKA *Labill.*
 sacharifera *Labill. — Rumph. Amb. t. 13.* 4C
- ARGEMONE *L.*
 Barclayana *Penn.* 6D
 grandiflora *Sweet. br. fl. gard. t. 226.* 6D
 mexicana *L. — Bot. Mag. t. 243.* 6D
 ochroleuca *Sweet. br. fl. gard. t. 242.* 6D
- ARISARUM *Tournef. (vide Arum L.)*
- ARISTEA *L.*
 capitata *Bot. Mag. t. 605. — A. major Andr. (Mora
 raea coerulea Thunb.)* 4F
 cyanea *H. Kew. — Red. Lil. t. 462.* 4F
- ARISTOLOCHIA *L.*
 altissima *Desf. Atl. t. 249.* 4F
 Clematitis *L. — Fl. dan. t. 1235.* 4D
 glauca *Desf. Atl. t. 252.* 4F
 ringens *Vahl. — Lk. et Otto. Auserl. Gew. t. 13. —* 4C
 sempervirens *L. — Bot. Mag. t. 1116.* 4C
 Sypho *L'her. Stirp. t. 7.* 4D
 tomentosa *Bot. Mag. t. 1369.* 4D
 trilobata *L. — Jacq. Ecl. t. 26.* 4C
- ARISTOTELIA *L'her.*
 Macqui *L'her. Stirp. t. 16. — Duh. Arb. ed. nov. 1.
 t. 33.* 4F
- ARMENIACA *Tournef. (Prunus L.)*
 dasycarpa *Pers. — Bot. Reg. t. 1243. — A. nigra
 Desf.* 4D
 β. persicifolia *DC. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 52. f. 1.* 4D
 macrocarpa *Desf.*
 vulgaris *Lam. — (Prunus Armeniaca L. — Duh.
 Arb. ed. nov. 5. t. 50.* 4D
 β. dulcis et aliae varietates. 4D

ARMERIA *W.* (Statice. *L.*)

plantaginea *W.* ℥.D

scorzoneraefolia *W.* ℥.D

vulgaris *W.* (Statice *Armeria*. *L.* — *Fl. dan.* t. 1092. ℥.D

β. atropurpurea *Koch.* ℥.D

ARNICA *L.*

montana *L.* — *Fl. dan.* t. 63. ℥.D

ARNOPOGON *W.*

Dalechampii *W.* — *Bot. Mag.* t. 1623. ♂D

ARNOSERIS *Gärtn.* (Hyoseris. *L.*)

minima *Gärtn.* — *Engl. bot.* t. 95. ☉D

ARTEMISIA *Tournef.*

Abrotanum *L.* — *Nees Offiz. Pfl.* t. 233. ℥.D

arborescens *L.* — *Lob. Icon.* 753. ℥F

argentea *L'her. Sert.* t. 28. ℥F

balsamita *W.* ℥.D

coerulescens *W.* — *Engl. bot.* t. 2426. ℥.D

Dracunculus *L.* — *Gmel. sib.* t. 59. ℥.D

indica *W.* — *Rheed. Mal.* 10. t. 45. ℥F

maritima *L.* — *Engl. bot.* 1706. ℥.D

nepalensis *Hort.* ℥F

pontica *L.* — *Nees Offiz. Pfl.* t. 232. ℥.D

vulgaris *L.* — *Nees Offiz. Pfl.* t. 234.

ARTHROPODIUM *R. Br.*

cirrhatum *R. Br.* — *Bot. Mag.* t. 2350. ℥.T

fimbriatum *R. Br.* ℥.T

pendulum *Spr.* — (*Phalangium pendulum* *Red. Lil.* t. 360.) ℥.T

ARTHROSTACHYA *Link* (vide *Falimiria*. *Bess.*)

ARUM *L.*

1. Acaulia.

A. Foliis pedatis:

bulbiferum *Bot. Mag.* t. 2072 et 2508. ℥.C

campanulatum *Blume.* — *Rumph.* 5. t. 112. ℥.C

crinitum *W.* — *Bot. Reg.* t. 831. — *A. muscivorum* *L.* ℥.T

Dracontium *L.* — *Bot. Reg.* t. 668. ℥.D

Dracunculus L. — *Moris. S. 13. t. 5. f. 46.* ♀D
pedatum W. — *Lk. et Otto Auserl. Gew. t. 8. — A.*
clavatum Hort. Par. ♀C

B. Foliis ternatis:

divaricatum L. *A. trilobatum* β. *auriculatum* Bot. Mag. ♀T
t. 2324. ♀D
ternatum Thunb. ♀C
triphyllum L. — *Lodd. bot. Cab. t. 820.* ♀C

C. Foliis integris:

Arisarum L. — *Jacq. Hort. Schönb. t. 192. (Arisa-*
rum vulgare Kunth.) ♀F
Colocasia L. — *Rumph. Amb. 5. t. 109.* ♀C
haematostigma Reinw. Hort. Lugd. ♀C
indicum Lour. ♀C
italicum Lam. — *Bot. Mag. t. 2432.* ♀D
macrorrhizum L. — *Herm. Parad. t. 73.* ♀C
maculatum L. — *Fl. dan. t. 505.* ♀D
nudicaule Hort. Berol. ♀C
pellucidum Reinw. Hort. Lugd. ♀C
pictum Reinw. Hort. Lugd. ♀C
tenuifolium L. — *Bot. Mag. t. 2282.* ♀T
versicolor Hort. Berol. ♀C
viviparum Lodd. Bot. Cab. t. 281. ♀C

2. Caulescentes.

hederaceum L. — *Jacq. Amer. t. 152.* ♀C
integrifolium Hort. Angl. — *Lk. Enum.* ♀C
ramosum Hort. Angl. — *Lk. Enum.* ♀C

ARUNDO L.

Donax L. — *Host. Gram. 4. t. 38.* ♀D
 β. *versicolor* *Moris. 5. 8. t. 8. f. 9.* ♀F

ASARUM L.

europaeum L. — *Fl. dan. t. 633.* ♀D
canadense L. — *Sweet. br. fl. gard. t. 95.* ♀D

ASCARICIDA Cass.

indica Cass. (*Vernonia anthelmintica* W. — *Rheed.*
Mal. 2. t. 24.) ♂C

ASCLEPIAS L.

curassavica L. — *Bot. Reg.* t. 81.

incarnata L. — *Bot. Reg.* t. 250.

Linaria Cav. *Icon.* t. 57.

nivea L. — *Bot. Mag.* t. 1181.

syriaca L. — *Blackw.* t. 521.

tuberosa L. — *Bot. Reg.* t. 76.

hC

hD

hC

hD

hD

hD

ASCYRUM L.

Crux Andreae L. — *Plum. Icon.* t. 152. f. 2.

hF

ASIMINA Adans. (Anona L.)

triloba Dun. (Anona triloba L. — *Michx. Arb. amer.*

3. t. 9.)

hD

ASPALATHUS L.

borbonica Hort.

hF

ASPARAGUS L.

acutifolius L. — *Sm. Fl. graec.* t. 337.

hD

albus L. — *Moris. S.* 1. t. 1. f. 3.

hF

amarus DC. — *Red. Lil.* t. 446.

hD

asiaticus L. — *Pluck. Alm.* t. 14. f. 4.

hF

officinalis L. — *Engl. bot.* t. 339.

hD

retrofractus L. — *Pluckn. Alm.* t. 375. f. 3.

hF

ASPERUGO L.

procumbens L. — *Fl. dan.* t. 552.

hD

ASPERULA L.

cynanchica L. — *Engl. bot.* t. 33.

hD

odorata L. — *Engl. bot.* t. 755.

hD

ASPHODELUS L.

fistulosus L. — *Red. Lil.* t. 178.

hD

luteus L. — *Red. Lil.* t. 223.

hD

ramosus L. — *Red. Lil.* t. 314.

hD

tauricus M. Bieb. — *Red. Lil.* t. 470.

hD

ASPIDISTRA Ker.

lurida Ker. — *Bot. Reg.* t. 628.

hC

ASPIDIUM Sw. (Polypodium L.)

bulbiferum Sw. — *Schkuhr. Crypt.* t. 57.

hF

capense W. — *A. decompositum* Sw.

hF

exaltatum Sw.

hC

Filix foemina Sw. — *Schk. Crypt.* t. 58.

hD

Filix mas Sw. — Engl. bot. t. 1458.	ꝯ.D
fontanum W. — Schk. Crypt. t. 53.	ꝯ.D
fragile Sw. — Schk. Crypt. t. 54. 55.	ꝯ.D
Lonchitis Sw. — Schk. Crypt. t. 29.	ꝯ.D
montanum Sw. A. mirrhidifolium Vill. Hist. t. 53.	ꝯ.D
Oreopteris Sw. — Fl. dan. t. 1121.	ꝯ.D
patens W.	ꝯ.C
parasiticum Sw.	ꝯ.C
pectinatum W. (A. trapezoides Schk. Crypt. t. 296.	ꝯ.C
Serra Sw.	ꝯ.C
trifoliatum Sw. — Jacq. Rar. t. 638.	ꝯ.C

ASPLENIUM L.

Adiantum-nigrum L. — Fl. dan. t. 250.	ꝯ.D
ebenum Ait. — Lodd. bot. Cab. t. 5.	ꝯ.D
furcatum Sw. — Schk. Crypt. t. 79.	ꝯ.F
rhizophyllum W.	ꝯ.D
Ruta-muraria L. — Engl. bot. t. 150.	ꝯ.D
septentrionale Sw. — (Acrostichum septentrionale	
L. — Fl. dan. t. 392.	ꝯ.D
striatum L. — Plum. fil. t. 18, 19.	ꝯ.C
Trichomanes L. — Schk. Crypt. t. 74.	ꝯ.D

ASPRELLA Cav. (vide Gymnostichum Schreb.)

ASTER L.

I. Alpigeni.

alpinus L. — Bot. Mag. t. 199.	ꝯ.D
sibiricus L. — Gmel. sib. 2. t. 80. f. 1.	ꝯ.D

II. Amelli.

Amellus L. — Jacq. Aust. t. 435. — A. elegans N.	
ab E. — A. bessarabicus Hort. Wratisl.	ꝯ.D
grandiflorus L. — Bot. Reg. t. 273.	ꝯ.D
Novae Angliae L.	ꝯ.D
β. humilior, flor. roseis N. ab E.	ꝯ.D
γ. altissimus, subviscidus N. ab E.	ꝯ.D
δ. serotinus N. ab E.	ꝯ.D
ε. purpureus. — A. purpureus Hort.	ꝯ.D
patens Ait.	ꝯ.D

Radula Ait. 2.D
sericeus Vent. Hort. Cels t. 33. — A. argenteus Michx. 2.D
spectabilis Ait. — A. elegans W. 2.D

III. Genuini.

A. Heterophylli.

cordifolius L. 2.D
heterophyllus W. — A. pubescens N. ab E. 2.D
paniculatus Ait. — A. cordifolius Lam. 2.D
sagittifolius W. 2.D
undulatus L. 2.D

B. Homophylli.

1. Petiolati.

acuminatus Michx. — A. abbreviatus N. ab E. 2.D
Cornuti Wendl. — A. patulus Lam. 2.D
β. flor. paucioribus et majoribus N. ab E. — A. pallens W. 2.D
praecox W. — A. tataricus Hort. 2.D
preanthoides Mühlenb. 2.D

2. Sessilifolii.

a. Laxiflori.

* Amelloidei.

argutus N. ab E. 2.D
brumalis N. ab E. — A. Novi Belgii W. — A. serotinus W. 2.D
firmus N. ab E. 2.D
laxifolius N. ab E. 2.D
praealtus Poir. — A. salicifolius Ait. 2.D
puniceus L. 2.D
vimineus W. 2.D
thyrsiflorus Hoffm. 2.D

** Versiformes.

adulterinus W. 2.D
aestivus Ait. 2.D
asper N. ab E. 2.D

eminens <i>N. ab E.</i> — <i>A. junceus Ait. A. longifolius Lam.</i>	℥.D
β. flor. albis et versicoloribus.	℥.D
hiemalis <i>N. ab E.</i>	℥.D
luxurians <i>Spr.</i> — <i>A. prenanthoides W.</i>	℥.D
Novi Belgii <i>L.</i> — <i>A. serotinus W.</i>	℥.D
β. squarrosus <i>N. ab E.</i>	℥.D
γ. minor <i>N. ab E.</i> — <i>A. floribundus W.</i>	℥.D
obliquus <i>N. ab E.</i> — <i>A. rigidulus Desf.</i>	℥.D
salignus <i>W.</i> — <i>A. salicifolius Scholler.</i>	℥.D
squarrosulus <i>N. ab E.</i> — <i>A. spectabilis W.</i>	℥.D
β. albiflorus <i>N. ab E.</i>	℥.D
tardiflorus <i>L.</i>	℥.D

b. Imcricati.

* *Leucanthi.*

bellidiflorus <i>W.</i>	℥.D
β. ramis racemoso-decompositis <i>N. ab E.</i> — <i>A.</i>	
<i>rigidulus N. ab E.</i>	℥.D
coridifolius <i>Michx.</i>	℥.D
divergens <i>Ait.</i>	℥.D
dumosus <i>L.</i>	℥.D
fragilis <i>W.</i>	℥.D
β. ramis patentibus diffusis virgatis <i>N. ab E.</i>	℥.D
Lamarckianus <i>N. ab E.</i> — <i>A. paniculatus Lam.</i>	℥.D
lanceolatus <i>W.</i>	℥.D
laxus <i>W.</i>	℥.D
leucanthemos <i>Desf.</i> — <i>A. dracunculoides W.</i>	℥.D
parviflorus <i>N. ab E.</i> — <i>A. miser Ait.</i>	℥.D
recurvatus <i>W.</i>	℥.D
simplex <i>W.</i>	℥.D
Tradescanti <i>L.</i> — <i>A. vimineus Lam.</i> — <i>A. pinifolius.</i>	
<i>N. ab E.</i>	℥.D

* * *Ericoides.*

ericoides <i>L.</i>	℥.D
glabellus <i>N. ab E.</i> — <i>A. sparsiflorus W.</i>	℥.D

* * * *Densiflori.*

diffusus <i>Ait.</i>	℥.D
----------------------	-----

miser <i>Nutt.</i>	4D
β. hortensis, flor. majoribus <i>N. ab E.</i> — <i>A. myr-</i> <i>tifolius. W.</i>	4D
multiflorus <i>Ait.</i> — <i>A. ericoides Lam.</i>	4D
β. ciliatus <i>N. ab E.</i> — <i>A. ciliatus W.</i>	4D
pendulus <i>Ait.</i>	4D
* * * * Concinni.	
amplexicaulis <i>W.</i>	4D
concinus <i>W.</i>	4D
confertus <i>N. ab E.</i>	4D
cyaneus <i>Hoffm.</i> — <i>A. glaucus N. ab E.</i>	4D
β. caule humiliore <i>N. ab E.</i> — <i>A. politus N. ab E.</i>	4D
laevigatus <i>W.</i>	4D
laevis <i>L.</i>	4D
mutabilis <i>Ait.</i>	4D
rubricaulis <i>Lam.</i> — <i>A. plumbaginifolius Hort. Bonn.</i>	4D
strictus <i>Poir.</i> — <i>A. robustus Hort. Bonn.</i>	4D
tenuifolius <i>L.</i> — <i>A. polyphyllus W.</i>	4D
versicolor <i>W.</i>	4D
ASTERISCUM <i>Cham.</i>	
chilense <i>Cham. in Linnaea. 1. t. 5. f. 1.</i>	☉D
ASTEROLINON <i>Link.</i>	
stellatum <i>Lk. (Lysimachia Linum-stellatum L.)</i>	☉D
ASTRAGALUS <i>L.</i>	
alopecuroides <i>L.</i> — <i>A. alopecurus Pall. Astr. r. 8.</i>	4D
baeticus <i>L.</i> — <i>Riv. tetr. irr. t. 105.</i>	☉D
galegiformis <i>L.</i> — <i>Pall. Astr. t. 29.</i>	4D
leucophaeus <i>Smith.</i> — <i>Lodd. bot. Cab. t. 111.</i>	4D
massiliensis <i>Lam.</i> — <i>A. Tragacantha L. — Pall.</i> <i>Astr. t. 4. f. 1, 2.</i>	2F
Onobrychis <i>L.</i> — <i>Jacq. Austr. t. 38.</i>	4D
pentaglottis <i>L.</i> — <i>Cav. Icon. t. 189.</i>	☉D
stipulatus <i>Don. Bot. Mag. t. 2380.</i>	4D
ASTRANTIA <i>L.</i>	
carniolica <i>Jacq. Austr. 6. t. 10.</i>	4D
major <i>L.</i> — <i>Nees Offiz. Pf. t. 294.</i>	4D
minor <i>L.</i> — <i>Smith Exot. 2. t. 77.</i>	4D

- ASTRAPAEA *Lindl.*
Wallichii Lindl. Collect. t. 14. hC
- ASTROLOBIUM *DC. (Ornithopus L.)*
ebracteatum DC. — Dalech. Hist. 1. p. 487. f. 1. ♂D
- ATHAMANTA *L.*
Libanotis L. — Jacq. Austr. t. 392. 4D
- ATHANASIA *L.*
annua L. — Schkuhr Handb. 3. t. 239. ♂D
crithmifolia L. — Comm. Hort. Amst. 2. t. 50. hF
- ATRAGENE *L.*
alpina L. — Jacq. Austr. t. 241. hD
- ATRAPHAXIS *L.*
undulata L. — Dill. Elth. t. 32. f. 36. hF
- ATRIPLEX *L.*
Halimus L. — Park. theat. 724. f. 2. hF
hortense L. — Blackw. t. 99 et 552. ♂D
β. ruberrimum. ♂D
linifolium Humb. hF
- ATROPA *L.*
arborescens L. — Plum. Ic. t. 46. f. 1. (Lycium
arborescens Spr.) hC
Bella donna L. — Nees Offiz. Pf. t. 191. 4D
frutescens L. — (Physalis tuberosa Cav. 2. t. 102.) hF
- AUBRIETIA *Adans.*
deltoidea DC. — (Alyssum deltoideum L. — Bot.
Mag. t. 126. 4D
- AUCUBA *Thunb.*
japonica Thunb. — Bot. Mag. t. 1197. hD
- AVENA *L.*
elatior L. — Schreb. Gram. t. 1. 4D
pratensis L. — Hort. Gram. 2. t. 51. 4D
pulchella Hort. Berol. ♂D
- AVERRHOA *L.*
Bilimbi L. — Cav. Diss. 7. t. 219. hC
- AXYRIS *L.*
amaranthoides L. — Schk. Handb. 3. t. 285. ♂D
- AYENIA *L.*
pusilla L. — Cav. Diss. t. 147. ♂C

AZALEA L.

calendulacea Michx.	hD
β. crocea Pursh. — Bot. Mag. t. 1721.	hD
γ. flammæ Pursh. — Bot. Reg. t. 145.	hD
δ. tricolor.	hD
chinensis Sweet. br. fl. gard. t. 290.	hT
glauca Lam. Ill. t. 110. f. 2.	hD
indica L. — Bot. Mag. t. 1480.	hT
β. flore albo. — A. ledifolia Bot. Mag. t. 2901.	hT
γ. flore pleno purpureo.	hT
δ. phoenicea. — Bot. Mag. t. 2667.	hT
ε. Smithiana.	hT
nudiflora L.	hD
β. alba.	hD
γ. carnea Ait. — Bot. Reg. t. 120.	hD
δ. coccinea Ait. — Bot. Mag. t. 180.	hD
ε. papilionacea Ait.	hD
ξ. rutilans.	hD
pontica. L. — Bot. Mag. t. 433.	hD
β. albiflora. — Bot. Mag. t. 2383.	hD
γ. plena.	hD
δ. cuprea.	hD
ε. glauca.	hD
ξ. globosa.	hD
η. pallida.	hD
viscosa L. — Meerb. Ic. 2. t. 9.	hD
β. flore pleno.	hD
γ. floribunda.	hD
δ. jasminiflora.	hD
ε. lucida.	hD
ξ. odorata.	hD
η. serotina.	hD
AZIMA Lam. (vide Monetia L'her.)	

B.

- BABIANA Ker. (Gladiolus. L.)
 tubiflora Ker. — (*G. inclinatus* Red. Lil. t. 44. 2F
- BACHARIS L.
 halimifolia L. — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 60.* hE
 ivaefolia L. — *Schkuhr Handb. t. 244.* hF
- BACTYRILOBIUM W. (*vide* Cathartocarpus. Pers.)
- BAEGHEA Andr. (Leptospermum Forst.)
 camphorata Sm. — *Bot. Mag. t. 2674.* hF
 virgata Andr. Rep. t. 598. hF
- BAEOBOTRYS Forst.
 indica Bot. Mag. t. 2052. 2C
- BALBISIA W.
 elongata W. ☉D
- BALLOTA L.
 foetida Lk. — *B. nigra* L. — *Bull. Herb. t. 397.* 2D
 lanata L. — *Gmel. Sib. 3. t. 54.* 2D
- BALSAMINA Riv. (Impatiens L.)
 hortensis Desp. — (*J. Balsamina* L. — *Blackw.*
t. 583.) ☉D
 β. varietates fl. pleno et multicolores ☉D
- BALSAMITA Desf.
 ageratifolia Desf. — *Alpin. Exot. t. 326.* 2D
 suaveolens Desf. — *B. vulgaris* W. — *Schk. Handb.*
3. t. 240. 2D
- BALTIMORA L.
 recta L. — *Schkuhr Handb. 3. t. 261. c.* ☉D
- BAMBUSA Schreb.
 arundinacea Schreb. — *Roxb. Corom. 1. t. 79.* hC
- BANISTERIA L.
 angulosa L. — *Cav. Diss. t. 252.* hC
 tomentosa Desf. — *R. emarginata* Cav. Diss. t. 249. hC
- BANKSIA L. Suppl.
 ericaefolia L. fil. — *Bot. Mag. t. 738.* hF
 microstachya Cav. Ic. 6. t. 541. hE
 praemorsa Andr. Rep. t. 258. — *B. marcescens* R. Br. hF
 serrata. R. Br. — *Andr. Rep. t. 82.* hF

BAPTISIA Vent.

alba R. Br. — *Podalyria alba* Bot. Mag. t. 1177. 2D

australis R. Br. — *Podalyria australis* Vent. H. Cels.

t. 56. 2D

minor Lehm. 2D

BARBAREA R. Br. (*Erysimum*. L.)

iberica DC. (*Cheiranthus ibericus* W.) 2D

plantaginea DC. — *Deless. Ic. Sel.* 2. t. 19. 2D

vulgaris R. Br. (*Erysimum barbarea* L. — Fl.

dan. t. 985. 2D

β. flore pleno. 2D

BARLERIA L.

cristata L. — Bot. Mag. t. 1615. hC

flava Jacq. fil. Ecl. t. 46. — (*Eranthemum flavum* W.) hC

lupulina Lindl. — Bot. Reg. t. 1483. — (*Dieliptera*

spinosa Lod. bot. cab. 1244.) hC

BAROSMA W. (*Diosma*. L.)

crenata W. — Lodd. bot. Cab. t. 404. hF

BASELLA L.

alba L. — Pluk. Alm. t. 63. f. 1. ♂C

cordifolia Lam. — Rheed. Hort. Malab. 7. t. 24. ♂C

lucida L. ♂C

rubra L. — Lam. Ill. t. 215. f. 1. ♂C

BAUERA Andr.

rubroides Andr. Rep. t. 715. hF

BAUHINIA L.

fortificata Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 36. hC

porrecta Sw. — Jacq. Hort. Schönbr. t. 100. hC

tomentosa L. — Burm. Zeyl. t. 18. hC

BEAUFORTIA R. Br.

decussata R. Br. — Bot. Mag. t. 1733. hF

BEAUMONTIA Wall.

grandiflora Walt. — Bot. Reg. t. 911. hC

BECKMANNIA Host. (*Phalaris* L.)

erucaeformis Host. Gram. 3. t. 6. ♂D

BEGONIA L.

acuminata Dryand. L. Soc. Trans. t. 14. f. 5, 6. hC

argyrostigma <i>Fisch.</i> — <i>Lk. et Otto. Abbild. auserl.</i>	
<i>Gew. t. 10.</i>	hC
bulbillifera <i>Schot.</i>	4C
dichotoma <i>Jacq. Ic. 3. t. 619.</i>	hC
dipetala <i>Grah. — Bot. Mag. t. 2849.</i>	hC
disticha <i>Lk.</i>	hC
Evansiana <i>Bot. Mag. t. 1473. — B. discolor. H. Kew.</i>	4C
heracleifolia <i>Lk. et Otto.</i>	hC
hirtella <i>Lk.</i>	4C
humilis <i>Dryand. — Bot. Reg. t. 284.</i>	♂C
insignis <i>Grah. — Bot. Mag. t. 2900. — B. incarnata</i>	
<i>Schot.</i>	hC
longipes <i>Hook. — Bot. Mag. t. 3001.</i>	hC
Martiana <i>Lk. et Otto. Abbild. auserl. Gew. t. 25.</i>	4C
monoptera <i>Lk. et Otto. Abbild. t. 14.</i>	4C
nitida <i>Dryand. — B. obliqua L'her. Stirp. t. 46.</i>	hC
β. discolor.	hC
odorata <i>W.</i>	hC
papillosa <i>Grah. — Bot. Mag. t. 2846.</i>	hC
patula <i>Fisch.</i>	☼C
platanifolia <i>Schot.</i>	hC
sanguinea <i>Radd. — Lk. et Otto. Abbild. t. 13.</i>	hC
semperflorens <i>Lk. et Otto. Abbild. t. 5.</i>	hC
β. Sellowii <i>Lk. et Otto.</i>	hC
spathulata <i>Horn. — B. pauciflora Bot. Reg. t. 471.</i>	hC
suaveolens <i>Lodd. bot. Cab. t. 69.</i>	hC
ulmifolia <i>Humb. — Lk. et Otto. Abbild. t. 38.</i>	hC
undulata <i>Bot. Mag. t. 2722.</i>	hC
vitifolia <i>Schot. — B. elatior H. Berol.</i>	hC

BELLIDIASTRUM *Michel.*

Michelii Cass. — (Doronicum Bellidiastrum L. —
 Jacq. Austr. t. 400.) 4D

BELLINIA. *R. et Sch. (Saracha Rz. et Pav.)*

umbellata R. et Sch. — (Atropa umbellata Jacq.
 Hort. Schönb. t. 493. ☼D

BELLIS *L.*

perennis L. — Fl. dan. t. 503. 4D
 β. *variet. plurimae fl. pleno.* 4D

BELLIUM L.

bellidioides L. — *Lam. Ill. t. 684.*

⊙D

crassifolium Hort. Bonn.

2D

minutum L. — *Schreb. Act. Ups. 1. t. 5. f. 2.*

⊙D

BENINCASA Savi.

cerifera Savi.

⊙D

BERBERIS L.

aristata DC. — *Bot. Mag. t. 2549.*

hF

asiatica Roxb. — *Deless. Ic. Sel. 2. t. 1.*

hF

canadensis Mill.

hD

cretica L. — *Sibth. Fl. graec. t. 342.*

hD

ilicifolia Forst.

hF

sibirica Pall. — *Bot. Reg. t. 487.*

hD

sinensis Desf. — *Wats. Dendr. brit. t. 26.*

hD

vulgaris L. — *Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 4.*

hD

β. asperma.

hD

γ. variet. plures fr. albis, luteis, violaceis.

hD

BERKHEYA Ehrh.

incana Ehrh. — *Jacq. Ic. 3. t. 591.*

hF

BERRYA Roxb.

Amomilla Roxb. *Corom. 3. t. 264.*

hC

BERTEROA DC. (Alyssum L.)

incana DC. — (*A. incanum L. — Fl. dan. t. 1461.*)

♂D

mutabilis DC. — (*A. mutabile Vent. H. Cels. t. 85.*)

♂D

BESLERIA L.

melittifolia L. — *Smith Exot. bot. 1. t. 54.*

2C

pulchella Bot. Mag. t. 1146. — (*Episcia Mart.*)

2C

serrulata Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 290. — (*Drymonia Mart.*)

hC

BETA L.

Cicla Murr. — *Plenk. Off. t. 170.*

♂D

crispa Tratt. Archiv. t. 117.

♂D

β. variet. foliorum nervis rubris, albis et luteis.

♂D

vulgaris L. — *Plenk. Off. t. 169.*

♂D

β. variet. radice rosea, alba et lutea.

♂D

BETONICA L.

grandiflora W. — *Bot. Mag. t. 700.*

2D

hirsuta L. — *Murr. Comm. Goett. 1779. 2. t. 3.*

2D

- officinalis* L. — *Fl. dan.* t. 726. 4D
orientalis L. — *Lam. Ill.* t. 507. f. 2. 4D
BETULA L.
alba L. — *Duk. Arb. ed. nov.* 3. t. 50. 4D
 β. asplenifolia. 4D
 γ. laciniata. 4D
 δ. pendula. 4D
carpinifolia Ehrh. — *Wangenh. Beit.* t. 15. f. 34. 4D
excelsa Ait. — *Wats. Dendr. brit.* t. 95. 4D
fruticosa Pall. — *Wats. Dendr. brit.* t. 154. 4D
lanulosa Michx. Arb. 2. t. 3. — *B. rubra* Michx. 4D
lenta L. — *Michx. Arb.* 2. t. 4. 4D
nana L. — *Engl. bot.* t. 2326. 4D
nigra L. — *Wats. Dendr. brit.* t. 153. 4D
papyracea Ait. — *Michx. Arb.* 2. t. 1. 4D
populifolia Ait. — *Michx. Arb.* 2. t. 2. 4D
pubescens Ehrh. 4D
pumila L. — *Wats. Dendr. brit.* t. 97. 4D
BIDENS L.
diversifolia W. — *Bot. Mag.* t. 1689. (*Coreopsis*
 Jacq.) 4D
grandiflora Balb. 4D
BIFORIS Spr.
testiculata Spr. (*Coriandrum testiculatum* L. —
 Moris. Sect. 9. t. 11.) 4D
BIGELOVIA Spr. (*Borreria Meyer.*)
stricta Spr. 4D
BIGNONIA L.
capreolata L. — *Bot. Mag.* t. 864. 4D
echinata Sw. — *Aubl. gui.* 2. t. 264. 4C
Unguis L. — *Plum. Amer.* t. 94. 4C
BILLARDIERA Smith.
longiflora Labill. *N. Holl.* t. 89. 4F
mutabilis Salisb. — *Bot. Mag.* t. 1313. 4F
BILLBERGIA Thunb.
iridifolia Bot. Reg. t. 1068. — (*Bromelia iridifolia*
 N. et Mart.) 4C
zebrina Lindl. — (*Bromelia zebrina.*) Bot. Mag.
 t. 2686.) 4C

- BISCUTELLA** *L.*
auriculata *L.* — *DC. Diss. n. 1. t. 1. f. 2.* ☉D
- BISERRULA** *L.*
Pelecinus *L.* — *Lam. Ill. t. 622.* ☉D
- BIXA** *L.*
Orellana *L.* — *Jacq. Hort. Schoenb. t. 483.* ♮C
- BLAERIA** *L.*
ericoides *L.* — *Wendl. Coll. 1. t. 25.* ♮F
- BLAENA** *L.*
trinervis *L.* — *Bot. Mag. t. 451.* ♮C
- BLECHNUM** *L.*
australe *L.* — *Schkuhr Fil. t. 110. b.* ♮C
brasiliense *Desv.* ♮C
occidentale *L.* — *Jacq. Ic. 3. t. 644.* TC
- BLETIA** *Rz. et Pav.*
florida *R. Br.* — (*Limodorum purpureum* *Red. Lil. t. 83.*) ♮C
hyazinthina *R. Br.* — (*Cymbidium hyazinthinum* *Bot. Mag. t. 1492.*) ♮C
Tankervillae *R. Br.* — (*Limodorum Sw. — Red. Lil. t. 43.*) ♮C
verecunda *R. Br.* (*Cymbidium Bot. Mag. t. 930.*) ♮C
- BLITUM** *L.*
capitatum *L.* — *Schkuhr Handb. t. 1.* ☉D
petiolare *Lk.* ☉D
virgatum *L.* — *Bot. Mag. t. 276.* ☉D
- BLUMENBACHIA** *Schrad.*
insignis *Schrad.* — *Reichb. Ic. exot. t. 121.* ♮F
- BOCCONIA** *L.*
cordata *W.* — *Bot. Mag. t. 1905.* ♮D
frutescens *L.* — *Lam. Ill. t. 394.* ♮C
- BOEBERA** *W.*
chrysanthemoides *W.* — (*Tagetes papposa* *Vent. H. Cels. t. 36.*) ☉D
- BOEHMERIA** *Jacq.*
arborea *Jacq. Frag. n. 30. t. 5. f. 1.* (*Urtrica arborea* *L.*) ♮F

- BOERHAAVIA** *L.*
erecta *L.* — *Jacq. H. Vind.* 1. t. 5, 6. ᥄C
excelsa *W.* ᥄C
scandens *L.* — *Jacq. H. Vind.* 1. t. 4. ᥄C
- BOLTONIA** *L'her.*
asteroides *L'her.* — *Bot. Mag.* t. 2554. ᥄D
glastifolia *L'her.* — *Bot. Mag.* t. 2381. ᥄D
- BOMBAX** *L.*
Ceiba *L.* — *Jacq. Amer.* 192. t. 179. f. 1. ᥄C
- BONNAYA** *Link.*
brachiata *Lk. et Otto. Auserl. Gew.* t. 11. ☉D
- BONPLANDIA** *Cav.*
geminiflora *Cav.* — (*Caldasia heterophylla* *W.* —
Bot. Reg. t. 92.) ᥄C
- BONTIA** *L.*
daphnoides *L.* — *Dill. Elth.* t. 49. f. 57. ᥄C
- BORAGO** *L.*
laxiflora *DC.* — *Bot. Mag.* t. 1798. ♂D
officinalis *L.* — *Plenk Offiz.* t. 77. ☉D
β. flore albo. ☉D
orientalis *L.* — *Bot. Reg.* t. 288. ᥄D
- BORBONIA** *L.*
lanceolata *L.* — *Jacq. Hort. Schönb.* 2. t. 217. ᥄F
- BORKHAUSIA** *Link.* (*Crepis*. *L.*)
rubra *Lk.* — (*Crepis rubra* *L.* — *Smith. Fl. graec.*
t. 801.) ☉D
- BORONIA** *Smith.*
alata *Sm.* — *Sweet. fl. austral.* t. 48. ᥄F
denticulata *Sm.* — *Bot. Reg.* t. 1000. ᥄F
serrulata *Sm.* — *Bot. Reg.* t. 842. ᥄F
- BORRERIA** *Meyer.*
capitellata *Schlecht.* (*Spermacoce capitellata* *W.*) ☉D
- BORYA** *W.*
ligustrina *W.* ᥄D
- BOSEA** *L.*
Yerva-mora *L.* — *Jacq. fil. Ecl.* t. 25. ᥄F

- BOSSIAEA** *Vent.*
ensata *Sieb.* — *Sweet. Fl. austral. t. 51.* ♀T
rufa *R. Br.* ♀T
- BOTRYCHIUM** *Sw.*
Lunaria *Sw.* (*Osmunda Lunaria* *L.* — *Fl. dan. t. 18.*) ♀D
- BOUGAINVILLEA** *Juss.*
spectabilis *Juss.* ♀C
- BOUVARDIA** *Salis.*
Jacquini *H. et Kunth.* — *B. triphylla* *Salisb.* — *Bot. Reg. t. 107.* (*Houstonia coccinea.* *Andr.*) ♀F
β. exogyna *DC.* ♀F
- BOWIEA** *Haw.* (*vide Aloë. L.*)
- BOWLESIA** *Rz. et Pav.*
tenera *Spr.* — *Lk. et Otto Abbild. neuer Gew. t. 4.* ♂D
- BRACHYLAENA** *R. Br.* (*Bacharis* *L.*)
neriifolia *R. Br.* ♀F
- BRACHYPODIUM** *Pal. de Beauv.*
tenuiflorum *R. et S.* (*Triticum tenellum* *Host* *Gram. 2. t. 26.*) ♂D
- BRACHYSEMA** *R. Br.*
latifolium *R. Br.* — *Bot. Reg. t. 118.* ♀F
undulatum *Ker.* — *Bot. Reg. t. 642.* ♀F
- BRACHYSTELMA** *R. Br.*
tuberosum *R. Br.* — *Bot. Mag. t. 2343.* — (*Stapelia tuberosa.* *Meerb Ic. 54. f. 1.*) ♀T
- BRANDESIA** *Mart.* (*vide Achyranthes* *L.*)
- BRASSIA** *R. Br.*
maculata *R. Br.* — *Bot. Mag. t. 1691.* ♀C
- BRASSICA** *L.*
campestris *L. α. oleifera* *DC.* — *Engl. bot. t. 2221.* ♂D
β. Napo-Brassica *L.* ♂D
** Ruta* *baga* *DC.* ♀D
Napus *L. α. oleifera* *DC.* — *Lob. Ic. t. 200. f. 2.* ♂D
β. esculenta *DC.* — *Lob. Ic. t. 200. f. 1.* ♂D
oleracea *L. α. acephala* *DC.* — *Engl. bot. t. 637.* ♂D
** var. ramosa, purpurascens, fol. variegatis et pinnati-partitis.* ♂D

- β. bullata DC. (Sabauda.) — Lob. Ic. t. 244.
 f. 1. ♂D
 * var. aurata, humilis, oblonga et gemmifera. ♂D
 γ. capitata DC. — Lob. Ic. t. 243. f. 2. ♂D
 * var. depressa, sphaerica, elliptica et rubra. ♂D
 δ. caulorapa DC. (gongylodes Bauh.) ♂D
 ε. Botrytis L. — Lob. Ic. t. 245. f. 1. ♂D
 * asparagoides DC. — Dalech. lugd. 522. f. 1. ♂D
 praecox Waldst. et Kit. ☉D
 Rapa L. α. depressa DC. — Engt. bot. t. 2176. ♂D
 β. oblonga DC. — Lob. Ic. t. 199. f. 2. ♂D
BRAYA Sternb. et Hopp.
 alpina Sternb. et Hopp. — Deless. Ic. Sel. 2. t. 22. ♀D
BREXIA Noronha.
 madagascariensis Ker. — Bot. Reg. t. 730. ♀C
 spinosa Lindl. — Bot. Reg. t. 872. ♀C
BRIZA L.
 maxima L. — Bot. Mag. t. 357. ☉D
 media L. — Host Gram. 2. t. 29. ☉D
 minor L. — Host Gram. 2. t. 28. ☉D
BRIZOPYRUM Lk.
 siculum Lk. ☉D
BROMELIA L.
 humilis L. — Jacq. Ic. Rar. 1. t. 60. ♀C
 Karatas L. — Red. Lil. t. 457. ♀C
 Pinguin L. — Red. Lil. t. 396. ♀C
BROMUS L.
 arvensis L. — Host. Gram. 1. t. 14. ☉D
 giganteus L. — Schreb. Gram. t. 11. ♀D
 mollis L. — Schreb. Gram. t. 6. f. 2. ☉D
BROUSSONETIA L'her. (Morus. L.)
 papyrifera L'her. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 7. ♀D
 β. cucullata Hort. ♀D
BROWALLIA L.
 demissa L. — Bot. Mag. t. 1136. ☉T
 elata L. — Bot. Mag. t. 34. ☉T
 β. flore albo. ☉T
BRUCEA Mill.
 antidysenterica Mill. — B. ferruginea L'her. Stirp. t. 10. ♀C

BRUNFELSIA L.

americana L. — *Bot. Mag. t. 393.*

hC

BRUNIA L.

ericoides *Wendl. Collect. 2. t. 57.*

hF

lanuginosa L. — *Wendl. Collect. 1. t. 11.*

hF

BRUNNICHIA Gaert.

cirrhusa Gaert. de fr. 1. t. 45. f. 2.

hF

BRUNSWIGIA Ker. (vide Amaryllis L.)

BRYONIA L.

africana *Thunb. — Herm. Parad. t. 708.*

hF

alba W. — *Nees Offiz. Pf. t. 271.*

hD

dioica L. — *Nees Offiz. Pf. t. 269 et 270.*

hD

trilobata *Thunb.*

hF

BRYOPHYLLUM Salisb. (Cotyledon L.)

calycinum *Salisb. — Bot. Mag. t. 1409.*

hC

BUBON L.

Galbanum L. — *Bot. Mag. t. 2489.*

hF

BUDLEJA L.

connata *Rz. et Pav. — Bot. Mag. t. 2853.*

hF

diversifolia *Vahl.*

hC

globosa *Lam. — Bot. Mag. t. 174.*

hF

salicifolia *Jacq. Hort. Schönb. 1. t. 29.*

hF

salvifolia *Ait. — Jacq. Hort. Schönb. 1. t. 28.*

hF

BUFFONIA L.

tenuifolia L. — *Lam. Ill. l. 87. f. 1. — B. annua DC.*

hD

BULBINE W. (Anthericum L.)

aloides L. — *DC. Pl. grass. t. 26.*

hF

annua W. — *Bot. Mag. t. 1451.*

hD

ciliata L. *Suppl.*

hF

frutescens L. — *Bot. Mag. t. 816.*

hF

longiscapa *Jacq. Rar. 2. t. 404.*

hF

macrophylla *Nob. (*)*

hF

narcissifolia *Nob. (*)*

hF

pugioniformis *Jacq. Rar. t. 405.*

hF

rostrata W. — *Jacq. Rar. t. 403.*

hF

BULBOCODIUM L.

vernum L. — *Red. L. t. 197.*

hF

- BULLIARDA** DC. (*Tillaea* L.)
Vaillantii DC. *Pl. glass. t.* 74. ☉D
- BUMELIA** Sw. (*Sideroxylon* L.)
lycioides W. — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t.* 68. ♀F
tenax W. — (*Chrysophyllum carolinense* Jacq.
Obs. 3. t. 54.) ♀F
- BUNIAS** L.
orientalis L. — *Schkuhr. Handb. 2. t.* 189 ♀D
- BUNIUM** L. (*vide* *Carum* L.)
- BUPHTHALMUM** L.
cordifolium *Waldst. et Kit. Hung. 2. t.* 113. ♀D
frutescens L. — *Dill. Elth. t.* 38. f. 44. (*Diome-
dea* H. Cass.) — (*Adelmannia Reichb.*) ♀F
grandiflorum L. — *Mich. Hort. t.* 5. ♀D
maritimum L. — *Bocc. Mus. t.* 129. ♀F
salicifolium W. — *Jacq. Austr. t.* 370. ♀D
sericeum L. — *Bot. Mag. t.* 1836. ♀F
- BUPLEURUM** L.
fruticosum L. — *Duh. Arb. ed. nov. 6. t.* 34. (*Te-
noria Spr.*) ♀D
- BURCHELLIA** R. Br.
capensis R. Br. — *Bot. Reg. t.* 466. ♀T
- BUTOMUS** L.
umbellatus L. — *Red. Lil. t.* 209. ♀D
- BUXUS** L.
balearica Lam. ♀F
sempervirens L. — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t.* 23, 24. ♀D
 β. *angustifolia.* ♀D
 γ. *suffruticosa.* ♀D
 δ. *fol. variegatis.* ♀D

C.

CACALIA L.

1. Fruticosae. (KLEINIA Haw.)

- Anteuphorbium* L. — *Dill. Elth. t.* 55. f. 2, 3. ♀F
articulata L. — *C. laciniata* Jacq. *Rar. t.* 168. ♀F

- canescens* Nob. — *C. tomentosa* Haw. ᵕF
cylindrica Lam. — DC. *Pl. grass.* t. 48. ᵕF
ficoides L. — DC. *Pl. grass.* t. 90. ᵕF
Kleinia L. — DC. *Pl. grass.* t. 12. — (*K. nerii-folia* Haw.) ᵕF
longifolia Haw. — *C. pugioniformis* Nob. ᵕF
papillaris L. — *Dill. Elth.* t. 55. f. 63. ᵕF
radicans Haw. — *C. carnosa* Ait. ᵕF
repens L. — DC. *Pl. grass.* t. 42. ᵕF
2. Herbaceae.
- hastata* L. — *Gmel. Sib.* 2. t. 66. ᵕD
sagittata W. — *C. coccinea* Bot. Mag. t. 564. ☼D
saracenica W. ᵕD
sonchifolia W. — *Rheed. Malab.* 10. t. 68. ☼D
suaveolens L. ᵕD
- CACHRYS Tournef.
- Libanotis* L. — *Schkuhr Handb.* t. 65. ᵕF
- CACTUS L. (*vide* *Cereus* DC.; *Echinocactus* Lk. *et Otto*; *Mammillaria* Haw.; *Melocactus* C. *Bauh*; *Opuntia* Tournef; *Pereskia* Plum; *et Rhipsalis* Gaertn.)
- CAESALPINIA L.
- Sappan* L. — *Lam. Ill.* t. 335. f. 1. ᵕC
- CAESIA R. Br.
- asparagoides* Eckl. ᵕT
- CAJANUS DC. (*Cytisus* L.)
- flavus* DC. — *Cyt. flavus* L. — *Jacq. Obs.* 1. t. 1. ᵕC
- CAHILE Tournef.
- maritima* Desf. — *Fl. dan.* t. 1168. ☼D
- CALADIUM Vent. (*Arum* L.)

1. Acaulia.

- belophyllum* W. En. — *C. esculentum* Hort. ᵕC
bicolor Vent. — *Bot. Mag.* t. 820. ᵕC
helleborifolium Vent. — *Jacq. Ic.* t. 613. ᵕC
sagittaeifolium Vent. — *Jacq. Hort.* t. 157. ᵕC

2. Caulescentia.

auritum <i>W.</i> — <i>Jacq. Hort. Schön.</i> t. 191.	hC
grandifolium <i>W.</i> — <i>Jacq. Hort. Schön.</i> t. 189.	hC
lacerum <i>W.</i> — <i>Jacq. Hort. Schön.</i> t. 468.	hC
pedatum <i>Hook. Exot. Fl.</i> 3. t. 206.	hC
pinnatifidum <i>W.</i> — <i>Jacq. Hort. Schön.</i> t. 187.	hC
platinevron <i>Desf. Cat. sub Potho.</i> (*)	hC
Seguinum <i>W.</i> — <i>Jacq. Amer.</i> t. 151.	hC
β. foliis albo pictis.	hC
simplex <i>Reimw.</i>	hC
tripartitum <i>W.</i> — <i>Jacq. Hort. Schön.</i> t. 190.	hC
violaceum <i>Desf.</i>	hC
CALAMAGROSTIS <i>Roth.</i>	
lanceolata <i>Roth.</i> — (<i>Arundo Calamagrostis</i> <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 2159.)	hD
CALAMINTHA <i>Lk.</i>	
grandiflora <i>Pers.</i> — (<i>Melissa grandiflora</i> <i>L. Bot.</i> <i>Mag.</i> t. 208.)	hD
vulgaris <i>Lk.</i> (<i>Mel. Calamintha</i> <i>L.</i> — <i>Engl. bot.</i> t. 1676. (<i>Thymus</i> <i>L.</i>)	hD
CALANCHOË <i>Pers.</i> (<i>vide Kalanchoë</i> <i>Adans.</i>)	
CALANDRINIA <i>Hb. et Kunth.</i>	
ciliata <i>DC.</i> (<i>Talinum ciliatum</i> <i>Rz. et Pav.</i>)	hD
compressa <i>Schrad.</i>	hD
discolor <i>Schrad.</i> — <i>C. speciosa</i> <i>Lehm.</i>	hT
glauca <i>Schrad.</i>	hT
grandiflora <i>Lindl.</i> — <i>Bot. Reg.</i> t. 1194.	hT
spectabilis <i>Otto et Dietrich.</i>	hT
CALCEOLARIA <i>L.</i>	
arachnoidea <i>Grah.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 2874.	hF
corymbosa <i>Rz. et Pav.</i> — <i>Bot. Reg.</i> t. 723.	hF
cuprea <i>Hort. Angl.</i>	hF
excelsa <i>Grah.</i>	hF
pinnata <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 41.	hD
plantaginea <i>Sm.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 2805.	hF
Pressi <i>Hort. Angl.</i>	hF
robusta <i>Dietrich.</i>	hF

- rugosa* Rz. et Pav. — *Bot. Mag. t. 2523.* — *C. integrifolia* Hort. ⚔F
β. angustifolia Lindl. *Bot. Reg. t. 1083.* ⚔F
scabiosaefolia R. et S. — *Bot. Mag. t. 2405.* ♀F
CALDASIA W. (*vide* Bonplandia Cav.)
CALEA R. Br.
aspera Jacq. *Ic. 3. t. 583.* — (*Melananthera deltoidea* Michx.) ♂C
CALENDULA L.
arvensis L. — *Bull. Herb. t. 239.* ☼D
fruticosa L. — *Mill. Ic. 2. t. 283.* ⚔F
officinalis L. ☼D
pluvialis L. — *Mill. Ic. t. 75. f. 2.* ☼D
CALEPINA Adans.
Corvini Desv. — (*Bunias cochlearioides* Murr. — *Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 107.*) ☼D
CALIMERIS Cass. (*Aster* L. — *Grindelia* Spr.)
altaica N. ab E. ♀D
platycephala Cass. — (*Grindelia incisa* Spr.) ♀D
CALLA L.
aethiopica L. — *Bot. Mag. t. 832.* — (*Richardia africana* Kunth.) ♀F
β. minor. ♀F
palustris L. — *Bot. Mag. t. 1831.* ♀D
CALLICARA L.
americana L. — *Catesb. Carol. 2. t. 47.* ⚔F
tomentosa W. ⚔C
CALLICOMA Andr.
serratifolia Andr. *Rep. t. 566.* ⚔F
CALLIOPSIS Rehb.
bicolor Rehb. *Mag. t. 72.* — (*Coreopsis tinctoria* Lk. et Otto. *Abb. t. 33.*) ☼D
CALLISTACHYS Vent.
lanceolata Vent. *Malm. t. 115.* ⚔F
ovata Sims. *Bot. Mag. t. 1925.*
CALLISTEPHUS Cass. (*Aster* L.)
chinensis N. ab E. — (*Aster chinensis* L.) — *Dill. Elth. p. 38. t. 34.* ☼D

CALLISTEMON R. Br. (Metrosideros Smith.)

hybridum *Hort. Berol.* hF

intermedium *Hort. Berol.* hF

lanceolatum *DC.* — (*Metros. lophanta Vent. H. Cels. t. 69.*) hF

linearifolium *Lk.* hF

pinifolium *DC.* — (*Metros. pinifolia Wendl. Coll. 1. t. 16.*) hF

rigidum *R. Br.* — *Bot. Reg. t. 393.* — (*Metros. linearis W.*) hF

rugulosum *DC.* — (*Metros. rugulosa W.*) hF

salignum *DC.* — (*Metros. saligna Vent. H. Cels. t. 70.*) hF

speciosum *DC.* — (*Metros. speciosa Sims. Bot. Mag. t. 1761.*) hF

β. glaucum. — (*Metros. glauca Bonpl. nav. 1. t. 34.*) hF

CALLITRICHE L.

verna *L.* — *Fl. dan. t. 129.* ☉D

CALLUNA Salisb. (Erica L.)

vulgaris *Salisb.* — (*E. vulgaris L.* — *Fl. dan. t. 677.*) hD

CALOPHACA Fisch. (Cytisus L.)

wolgarica *Fisch.* — (*C. pinnatus Pall. Ross. t. 47.*) hD

CALOPHYLLUM L.

Inophyllum *L.* — *Rheed. Malab. 4. t. 38.* hC

CALOSTEMMA R. Br.

Cuninghami *R. Br.* 4F

CALOTHAMNUS Labill.

quadrifida *R. Br.* — *Bot. Mag. t. 1506.* hF

villosa *R. Br.* — *Bot. Reg. t. 1099.* hF

CALOTROPIS R. Br. (Asclepias L.)

procera *R. Br.* — *Bot. Reg. t. 58.* (*A. gigantea L.*) hC

CALTHA L.

palustris *L.* — *Fl. dan. t. 668.* 4D

β. flore pleno. 4D

radicans *Forst.* — *Linn. Trans. 8. t. 17.* 4D

CALYCANTHUS L.

floridus *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 47.* hD

- glaucus *W.* — *C. nanus Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 48.*
C. fertilis Walt. ℥D
 laevigatus *W.* — *Bot. Reg. t. 481.* — *C. ferax.*
Michx. ℥D
 CALISTEGIA *R. Br. (Convolvulus L.)*
 Sepium *R. Br. — Fl. dan. t. 458.* ℥D
 CALYXHIMENIA *Cav. (vide Oxybaphus L'her.)*
 CAMELINA *Crantz. (Myagrurn L.)*
 sativa *Crantz. — (M. sativum L. — Fl. dan. t. 204.)* ☼D
 CAMELLIA *L.*
 euryoides *Bot. Reg. t. 983.* ℥F
 japonica *L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 71.* ℥F
 β. alba simplex. — *Bot. Reg. t. 353.* ℥F
 γ. alba plena. — *Andr. Reposit. t. 25.* ℥F
 δ. althaeiflora. — *Chandl. Camel. t. 4.* ℥F
 ε. anemoniflora. — *Bot. Mag. t. 1654.* ℥F
 ξ. atrorubens. — *Lodd. Bot. Cab. t. 170.* ℥F
 η. Knightii. ℥F
 θ. myrtifolia. — *Bot. Mag. t. 1670.* ℥F
 ι. paeoniflora. — *Lodd. Bot. Cab. t. 238.* ℥F
 κ. pomponia. (*Kew Blush.*) — *Bot. Reg. t. 22* ℥F
 λ. punctata. ℥F
 μ. striata. ℥F
 ν. Welbankii. — *Lodd. Bot. Cab. t. 1198.* ℥F
 Sesanqua *Thunb. — Bot. Mag. t. 2030.* ℥F
 β. rosea. — *Bot. Reg. t. 547.* ℥F
 Thea *Lk. — (Thea Bohea L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 6.)* ℥F
 CAMPANULA *L.*
 alpina *L. — Bot. Mag. t. 957.* ℥D
 aurea *L. — Vent Malm. t. 116.* ℥T
 glomerata *L. — Fl. dan. t. 1328.* ℥D
 β. flore albo. ℥D
 lactiflora *M. Bieb. — Bot. Mag. t. 1973.* ℥D
 latifolia *L. — Fl. dan. t. 782.* ℥D
 macrantha *Fisch. — Bot. Mag. t. 2553.* ℥D
 Medium *L. — Knor, Delic. 1. t. 9.* ♂D
 β. flore albo. ♂D

- nitida *Ait.* — *Dodart. Mem.* 4. t. 111. (*C. planiflora* Lam.) 2.D
 persicifolia *L.* — *Fl. dan.* t. 1087. 2.D
 pulla *Jacq. Aust.* 3 t. 285. 2.D
 pusilla *Haenke.* — *Scheuchz. Il.* 4. f. 4. 2.D
 pyramidalis *L.* 2.D
 rotundifolia *L.* — *Engl bot.* 13. t. 866. 2.D
 versicolor *Sibth. Il. graec.* t. 207. 2.D
 CAMPELIA *Rich.* (*Tradescantia* *L.*)
 Zanonia Rich. — *Red. Lil.* 4. t. 192. 2.C
 CAMPHORA *C. Bauh.* (*Laurus* *L.*)
 officinarum C. Bauh. N. ab E. — (*Laurus Camphora* *L.* — *N. ab E. Offiz. Pf.* t. 130.) 2.T
 CAMPHOROSMA *L.*
 monspeliaca L. — *Schkuhr Handb.* 1. t. 26. 2.F
 CANARINA *L.*
 campanulata L. — *Bot. Mag.* t. 444. 2.F
 CANAVALIA *DC.*
 bonariensis Lindl. — *Bot. Reg.* t. 1199. 2.C
 CANNA *L.*
 coccinea Ait. — *Rosc. Scitam.* t. 11. 2.C
 discolor Lindl. — *Bot. Reg.* t. 1231. 2.C
 edulis Bot. Reg. t. 775. 2.C
 flaccida Salisb. — *Red. Lil.* t. 107. 2.C
 gigantea Desf. — *Red. Lil.* t. 331. 2.C
 glauca L. — *Red. Lil.* t. 354. 2.C
 humilis Bouché. 2.C
 indica L. — *Red. Lil.* t. 201. 2.C
 β. *foliis varieg.* 2.C
 iridiflora Rz. et Pav. — *Bot. Mag.* t. 1968. 2.C
 lagunensis Bot. Reg. t. 1311. 2.C
 Lamberti Ker. Bot. Reg. t. 470. 2.C
 limbata Rosc. Scitam. t. 9. 2.C
 lutea Ait. — *Rosc. Scitam.* t. 18. 2.G
 maculata Lk. — *C. pallida var. Rosc. Scitam.* t. 18. 2.C
 occidentalis Rosc. 2.C
 orientalis Rosc. Scitam. t. 12. 2.C
 patens Rosc. — *Red. Lil.* t. 200.

- polymorpha Hort. Berol.* 2.C
reflexa Hort. Angl. 2.C
tenuiflora Bouché. 2.C
CANNABIS L.
sativa L. — Schkuhr. Handb. 3. t. 325. 0D
CANTUA Juss. (Periphragmos Rz. et Pav.)
ligustrifolia Juss. — (Vestia lycioides W. — Bot. Mag. t. 2412.) 2F
CAPPARIS L.
frondosa Jacq. Amer. t. 4. 2C
ovata Desf. — Bocc. Sicil. t. 42. f. 3. (C. Fontanessii DC.) 2C
saligna Vahl. 2C
CAPRARIA L.
lanceolata L. — Lk. et Otto. Abbild. t. 4. 2F
CAPSELLA Vent. (Thlaspi L.)
Bursa pastoris Moench. — (Th. Bursa pastoris L. — Fl. dan. t. 729.) 0D
CAPSICUM L.
annuum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 190. 0D
cerasiforme W. 2C
grossum W. — Lam. Jll. t. 2359. 2C
nigrum W. — C. bicolor Jacq. Fragm. t. 99. f. 1. 2C
pendulum W. 0C
CARAGANA Lam. (Robinia L.)
Altagana Poir. — L'her. Stirp. t. 76. 2D
arborescens Lam. — (Rob. Caragana L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 19.) 2D
Chamlagu Lam. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 21. 2D
frutescens DC. — Sweet br. fl. ga. 3. t. 227. 2D
glomerata Hort. 2D
gracilis Hort. 2D
grandiflora DC. 2D
pygmaea DC. — Pall. Ross. 1. t. 45. 2D
spinosa DC. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 20. — C. ferox Pall. 2D
CARDAMINE L.
asarifolia L. — Bot. Mag. t. 1735. 2D

- macrophylla *W.* — *Gmel. Sib. 3. t. 62.* ☿D
 pratensis *L.* — *Fl. dan. t. 1039.*
 β. flore pleno. ☿D
CARDIOSPERMUM *L.*
 Halicacabum *L.* — *Bot. Mag. t. 1049.* ☼C
CARDUUS *L.*
 acanthoides *L.* — *Engl. Bot. t. 973* ☼D
 crassifolius *Horn.* ☿D
 crispus *L.* — *Fl. dan. t. 621.* ☼D
CAREX *L.*
 plantaginea *L.* — *Schkuhr. Caric. t. U. f. 70.* ☿D
CARICA *L.*
 cauliflora *Jacq. Hort. Schönb. t. 311.* ♀C
 monoica *Desf. Ann. du Mus. 1. t. 18.* ♀C
CARLINA *L.*
 acaulis *L.* — *Knorr. Thes. 2. t. C. 1.* ☿D
 acanthifolia *Allion. Ped. t. 51.* ☿D
CARLOWITZIA *Moench. (Carthamus L.)*
 salicifolia *Moench. — DC. Ann. du Mus. 16. t. 15.* ♀F
CARMICHAELIA *R. Br.*
 australis *R. Br. — Bot. Reg. t. 912. — (Lotus ar-*
 boreus Forst.) ♀F
CAROLINEA *L.*
 insignis *Sw. — Cav. Diss. 5. t. 154.* ♀C
 princeps *L. — Cav. Diss. 3. t. 72. f. 1. — (Pachira*
 aquatica Aubl.) ♀C
CARPESIMUM *L.*
 cernuum *L. — Jacq. Austr. t. 207.* ☿D
CARPINUS *L.*
 americana *L. — Michx. Arb. 3. t. 8.* ♀D
 Betulus *L. — Duh. Arb. ed nov. 2. t. 58.* ♀D
 β. quercifolia. ♀D
 γ. foliis varieg. ♀D
CARRICHTERA *DC. (Vella L.)*
 Vellae *DC. — (Vella annua L. — Lam. Ill. t.*
 555. f. 1.) ☼D
CARTHAMUS *L.*
 creticus *L.* ☼D

- tinctorius L. — Bot. Reg. t. 170.* ☉D
CARUM L.
Bulbocastanum Koch. — (Bunium Bulbocastanum L. — Fl. dan. t. 220.) ♀D
Carvi L. — Fl. dan. t. 1091. ♂D
CARYOTA L.
urens L. — Jacq. Fragm. t. 12. f. 1. ♀C
CASSIA L.
arborescens Vahl. ♀C
corymbosa Lam. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 32. ♀F
ligustrina L. — Bot. Reg. t. 109. ♀T
marylandica L. — Schk. Handb. 1. t. 113. ♀D
CASSINE L.
capensis L. — Dill. Elth. t. 236. f. 305. ♀F
Maurocenia L. — Dill. Elth. t. 121. f. 147. ♀F
xylocarpa Vent. Choix de Pl. t. 23. ♀C
CASSINIA R. Br.
spectabilis R. Br. — Bot. Reg. t. 678. ♂F
CASSYTHA L.
filiformis L. — Rumph. Amb. 5. t. 184. f. 4. ♀T
CASTANEA Tournef. (Fagus L.)
pumila W. — Michx. Arb. 2. t. 7. ♀D
vesca W. — Michx. Arb. 2. t. 6. ♀D
β. heterophylla. ♀D
γ. foliis varieg. ♀D
CASTANOSPERMUM Cuningh.
australe Cuningh. — Bot. Misc. 51-52. ♀F
CASUARINA Forst.
equisetifolia Ait. — Lam. Ill. t. 746. ♀F
stricta Ait. — Andr. Rep. t. 346. ♀F
torulosa Ait. ♀F
CATABROSA Pal. Beauv. (Aira L.)
aquatica Pal. Beauv. — Host. Gram. 2. t. 4. ♀D
CATALPA Juss. (Bignonia L.)
syringaeifolia Juss. — Cat. cordifolia. Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 5. — (B. Catalpa L.) ♀D
CATANANCHE L.
coerulea L. — Bot. Mag. t. 293. ♂D

- lutea *L.* — *Lam. Ill. t. 658. f. 2.* ☉D
- CATASETUM *Rich.*
- cristatum *Lindl.* — *Bot. Reg. t. 966.* ♀C
- CATHARTOCARPUS *Pers.* (*Cassia L.*)
- Fistula *Pers.* — (*Cassia Fistula L.* — *Lam. Ill. t. 332.*) ♀C
- CATTLEYA *Lindl.*
- Forbesii *Lindl.* — *Bot. Reg. t. 953.* ♀C
- CAUCALIS *L.*
- daucoides *L.* — *Jacq. Austr. t. 157.* ☉D
- CEANOTHUS *L.*
- americana *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 31.* ♀D
- azurea *Desf.* — *Bot. Reg. t. 291.* — *C. coeruleus Lagasc.* ♀F
- CECROPIA *L.*
- palmata *W.* ♀C
- peltata *L.* — *Lam. Ill. t. 800.* ♀C
- CEDRELA *L.*
- odorata *L.* — *Lam. Ill. t. 137.* ♀C
- CELASTRUS *L.*
- buxifolia *L.* — *Bot. Mag. t. 2114.* ♀F
- pyracantha *L.* — *Bot. Mag. t. 1167.* ♀F
- scandens *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 33.* ♀D
- CELOSIA *L.*
- cristata *L.* — *Rumph. Amb. 5. t. 84.* ☉C
- β. variet. omnicolores. ☉C
- margaritacea *L.* — *Rheed. Malab. 10. t. 38.* ☉C
- CELSIA *L.*
- betonicaefolia *Desf.* ♂F
- orientalis *L.* — *Lam. Ill. t. 532.* ☉D
- CELTIS *L.*
- australis *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 8.* ♀D
- cordata *Desf.* — *C. crassifolia Lam.* — *Michx. Arb. 3. t. 9.* ♀D
- occidentalis *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 9.* ♀D
- sinensis *Pers.* ♀F
- Tourneforti *Lam.* — *Tournef. It. 2. t. 41.* ♀♀
- CENCHRUS *L.*
- tribuloides *L.* — *Moris. S. 8. t. 5. f. 4.* ☉D

CENTAUREA L.

- africana* Lam. ᵔF
americana Nutt. ☉D
argentea W. — *Barrel. Jc. t. 218.* ᵔF
aurea Ait. — *Bot. Mag. t. 421.* ᵔD
axillaris W. — *Barrel. Jc. t. 389.* — *C. seusana Villars* ᵔD
Calcitrapa L. — *Engl. bot. t. 125.* ☉D
calocephala W. ᵔD
Cyanus L. — *Fl. dan. t. 993.* ☉D
 β. flore roseo, albo, purpureo et striato. ☉D
dealbata M. Bieb. ᵔD
glastifolia L. — *Bot. Mag. t. 62.* ᵔD
macrocephala Mussin. — *Bot. Mag. t. 1248.* ᵔD
montana L. — *Jacq. Austr. t. 371.* ᵔD
moschata L. — *Knorr. Thes. 2. t. C. 4.* ☉D
 β. flore albo. ☉D
orientalis L. — *Hall. Phil. Trans. 43. t. 4.* ᵔD
Ragusina Mill. — *Bot. Mag. t. 494.* ᵔF
salicifolia M. Bieb. ᵔD
spinosa L. — *Bot. Mag. t. 2493.* ᵔF
tatarica L. ᵔD

CENTRANTHUS DC. (Valeriana L.)

- ruber* DC. — (*V. rubra* L. — *Engl. bot. t. 1531.*) ᵔD
 β. fl. carneo, coccineo et albo. ᵔD

CENTROSPERMUM Spr.

- Chrysanthemum* Spr. ☉D

CENTUNCULUS L.

- minimus* L. — *Fl. dan. t. 177.* ☉D

CEPHALANTHUS L.

- occidentalis* L. — *Duh. Arb. 1. t. 54.* ᵔC

CERASTIUM L.

- arvense* L. — *Fl. dan. t. 626.* ᵔD
grandiflorum Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 168. ᵔD

CERASUS Juss. (Prunus L.)

1. Floribus umbellatis.

- avium* Moench. — *Loisel. in Duh. Arb. ed. nov. 5. t.*
 3. — *C. dulcis* Borkh. ᵔD
 β. macrocarpa Loisel. l. c. t. 4. f. D. ᵔD

γ. pallida <i>Loisel. l. c. t. 4. f. A. B. C.</i>	h̄D
δ. multiplex <i>DC.</i>	h̄D
ε. quercifolia <i>Hort.</i>	h̄D
caproniana <i>DC.</i> — <i>C. acida Borkh. — Nees Offiz. Pfl.</i>	
t. 315. — (<i>Prunus Cerasus L.</i>)	
β. Montmorencyana <i>DC.</i> — <i>Loisel l. c. n. 14. t. 7.</i>	h̄D
γ. pallescens <i>Loisel. l. c. n. 18. t. 11.</i>	h̄D
δ. gobetta <i>Loisel. l. c. t. 12. f. A.</i>	h̄D
ε. polygyna <i>DC. — Duh. Arb. 4. t. 3.</i>	h̄D
ξ. multiplex <i>DC. — Duh. Arb. p. 173. t. 5.</i>	h̄D
η. persiciflora <i>DC.</i>	h̄D
θ. griotta <i>DC. — Loisel. l. c. t. 13. f. A. B.</i>	h̄D
ι. cordigera <i>DC. — Loisel. l. c. t. 14. f. B.</i>	h̄D
κ. asplenifolia <i>Hort.</i>	h̄D
λ. salicifolia <i>Hort.</i>	h̄D
chamaecerasus <i>Loisel. in Duh. Arb. ed. nov. t. 5. f. A.</i>	h̄D
duracina <i>DC. — Loisel. l. c. t. 18. f. D.</i>	h̄D
β. obtusata <i>Loisel. l. c. t. 18. f. A.</i>	h̄D
γ. mammillaris <i>DC. — P. nicotianaefolia Loisel.</i>	h̄D
l. c. t. 20.	h̄D
juliana <i>DC. — Loisel. l. c. t. 15. f. A.</i>	h̄D
β. Heaumiana <i>DC. — Loisel. l. c. t. 19.</i>	h̄D
γ. pendula <i>DC. — Loisel. l. c. t. 16.</i>	h̄D
pumila <i>L. — Mill. Jc. t. 69. f. 2.</i>	h̄D
semperflorens <i>W. — Loisel. l. c. t. 9. — P. serotina Roth.</i>	h̄D

2. Floribus racemosis.

canadensis W. — <i>Pluckn. Alm. t. 158. f. 4.</i>	hD
Lauro-cerasus Dc. -- <i>Nees. Offiz. Pfl. t. 317.</i>	hD
β. angustifolia.	hD
γ. fol. eleganter varieg.	hD
lusitanica L. — <i>Dill. Elth. t. 159.</i>	hD
Mahaleb L. — <i>Loisel. l. c. t. 2.</i>	hD
β. ramis pendulis.	hD
Padus L. — <i>Loisel. l. c. t. 1.</i>	hD
serotina W. <i>Arb. t. 5. f. 2.</i>	hD
virginica L. — <i>W. Arb. t. 5. f. 1.</i>	hD

- CERATOCHILUS Lodd.
insignis Lodd. (*Stanhopea insignis* Bot. Mag. t. 2948 - 2949.) ὧC
- CERATOCHLOA Pal. Beauv.
unioloides Pal. Beauv. (*Festuca unioloides* W. hort. Berol. t. 3.) ☉D
- CERATONIA L.
Siliqua L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 58. ὧF
- CERATOPHYLLUM L.
demersum L. — Engl. bot. t. 947. ὧD
- CERBERA L.
Thevetia L. — Bot. Mag. t. 2309. ὧC
- CERCIS L.
canadensis L. — Mill. Jc. t. 2. ὧD
Siliquastrum L. — Duh. Arb. ed. nov. t. 7. ὧD
- CERCODIA Murr. (vide *Haloragis* Forst.)
- CEREUS DC. (Cactus L.)

§. 1. Globosi. (*)

- denudatus* Lk. et Otto. Abbild. seltn. Gew. t. 9. ὧC
Eyriesii Turp. Obs. t. 2. (sub *Echinocacto*.) ὧC
oxygonus Lk. et Otto. l. c. ὧC

§. 2. Cereastri.

a. Multangulares.

- multangularis* W. — C. *Kageneckii* Gmel. Hort. Carlsr. ὧC
β. albispinus. ὧC
γ. prolifer. ὧC
selinis Haw. — C. *Bradypus* Lehm. ὧC
strigosus Hort. Angl. (*) ὧC

b. 6—12 angulares.

* *Lanuginosi.*

- lanuginosus* L. — C. *repandus* Mill. ὧC
Royeni L. — C. *lanuginosus* Mill. ὧC

* * *Sublanuginosi.*

<i>albispinus Nob.</i>	hC
<i>aureus Nob.</i>	hC
<i>β. pallidior Nob.</i>	hC
<i>crenulatus Nob.</i>	hC
<i>β. gracilior Nob.</i>	hC
<i>flavispinus Nob.</i>	hC
<i>β. hexagonus Nob.</i>	hC
<i>fulvispinosus Haw. — C. Royeni Mill.</i>	hC
<i>griseus Haw. — C. Royeni W.</i>	hC
<i>Howorthii Spr. — C. nobilis Haw.</i>	hC
<i>niger Nob.</i>	hC
<i>β. gracilior Nob.</i>	hC

* * * *Glabri.*

<i>candicans Hort. Angl. (*)</i>	hC
<i>chiliensis Colla.</i>	hC
<i>eburneus Nob. — C. peruvianus W. — C. coquinbanus Molin.</i>	hC
<i>β. monstrosus Nob.</i>	hC
<i>Hystrix Nob.</i>	hC
<i>Olfersii Hort. Berol. (*)</i>	hC
<i>peruvianus Tabern. — DC. Pl. grass. t. 58, — C. hexagonus W.</i>	hC
<i>β. monstrosus DC. Rev. Cact. t. 11. — C. abnormis W.</i>	hC
<i>strictus W.</i>	hC

* * * * *Attenuati.*

<i>coerulescens Nob. (*)</i>	hC
<i>repandus L. — C. Royeni DC. Pl. grass. t. 143. — C. gracilis Mill.</i>	hC
<i>β. laetevirens Hort. Dyck.</i>	hC
<i>subrepandus Haw.</i>	hC

c. 3—5 angulares.

<i>affinis Hort. Berol. — an C. virens DC?</i>	hC
<i>glaucus Nob. (*)</i>	

Jamacaru DC. (*)	hC
laetevirens Nob. (*)	hC
laetus Hb. et Kunth. (*)	hC
obtusum Haw.	hC
pentagonum L. — C. prismaticum et reptans W.	hC
Pitahaya Jacq.	hC
sublanatum Nob. (*)	hC
tetragonum L.	hC
β. minor Nob. — C. pentagonum W. (*)	hC

§. 3. Polylophi. (*)

cinerascens DC.	hC
β. crassior DC.	hC
Deppei Hort. Berol. (*)	hC
leptacanthus DC.	hC
β. crassior DC.	hC
propinquus DC. — C. pentalophus α simplex DC.	hC

§. 4. Serpentinei.

a. Globosi. (*)

b. Multangulares.

flagelliformis L. DC. Pl. grass. t. 127.	hC
β. minor Nob.	hC
leptophis DC. Diss. de Cact.	hC
Martianus Zuccar.	hC
serpentinus Lag. — Lk. et Otto Abb. seltn. Gew. t. 91.	hC
Smithii Hort. Angl.	hC

c. 5–6 angulares.

grandiflorus L. — DC. Pl. grass. t. 52.	hC
humilis DC. — C. gracilis Nob.	hC
radicans DC. — C. reptans Nob.	hC
spinulosus DC.	hC

d. 3–4 angulares.

* Speciosi. (*)

coccineus Nob. — an C. bifrons ? Haw.	hC
---------------------------------------	----

speciosissimus Desf. — *Bot. Reg. t. 486.* — *C. speciosus* Cav. ᧔C

* * *Tripteres.* (*)

prismaticus Nob. ᧔C

triangularis L. — *Plum. ed. Burm. t. 200. f. 1.* ᧔C

β. *major* Nob. — *C. Napoleonis* Hort. ᧔C

γ. *pictus.* ᧔C

tripteris Nob. ᧔C

triqueter Haw. — *C. prismaticus* Desf. ᧔C

* * * *Extensi.* (*)

brevispinulus Nob. (*) ᧔C

extensus Nob. ᧔C

setaceus Nob. ᧔C

β. *viridior* Nob. — *C. coccineus* DC. ᧔C

* * * * *Squamulosi.* (*)

Myosurus Nob. — *C. tenuis* DC. (*) ᧔C

β. *tenuior* Nob. ᧔C

squamulosus Nob. ᧔C

§. 5. *Alati.* (EPIPHYLLA Haw.) (*)

a. *Corollis tubulosis.*

Ackermanni Haw. ᧔C

Hookeri Haw. — *C. Phyllanthus fl. majore* DC. —

C. Phyllanthus Hook. *Bot. Mag. t. 2692.* ᧔C

marginatus Nob. (*)

phyllanthoides DC. — *C. speciosus* Bonpl. — *Bot.*

Mag. t. 2092. — *C. alatus* Hort. ᧔C

β. *Curtisii* Hort. *Angl.* ᧔C

γ. *Guillardieri.* (*) ᧔C

δ. *Jenkinsonii* Hort. *Angl.* ᧔C

ε. *Vandesii* Hort. *Angl.* ᧔C

Phyllanthus L. — DC. *Pl. grass. t. 145.* ᧔C

truncatus Haw. — *Bot. Mag. t. 2526.* ᧔C

β. *Altensteinii* Hort. *Berol.* ᧔C

b. Corollis rotatis.

- alatus *Sw.* ᵝC
 β. crassior *Hort. Dyck.* ᵝC
 crispatus *Haw.* ᵝC
 β. latior *Hort. Dyck.* ᵝC
 ramulosus *Nob. (*)* ᵝC
CERINTHE *L.*
 major *L. — Bot. Mag. t. 333. — C. glabra DC. —*
 C. maculata Fisch. ☉D
 minor *L. — Jacq. Austr. 2. t. 124.* ☉D
CEROPEGIA *L.*
 dichotoma *Haw. — C. aphylla Lk. et Otto Abbild.*
 t. 18. ᵝC
 stapeliaeformis *Haw. Phil. Mag.* ᵝC
CESTRUM *L.*
 diurnum *L. — Dill. Elth. t. 154. f. 186.* ᵝC
 laurifolium *L'her. Stirp. t. 34.* ᵝC
 macrophyllum *Vent. Ch. de Pl. t. 18.* ᵝC
 nocturnum *L. — Dill. Elth. t. 153. f. 185.* ᵝC
 Parqui *L'her. Stirp. t. 36.* ᵝC
 salicifolium *Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 326.* ᵝC
 undulatum *Rz. et Pav. Fl. per. t. 155.* ᵝC
 vespertinum *L. — Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 328.* ᵝC
CETERACH *W. (Asplenium L.)*
 officinatum *W. — (Grammitis Ceterach Schk. Crypt.*
 t. 7. f. 7.) ᵝD
CHAEROPHYLLUM *L.*
 aureum *L. — Jacq. Austr. t. 64. (Myrrhis aurea Spr. ᵝD*
 bulbosum *L. — Jacq. Austr. t. 63.* ♂D
CHAETANTHERA *Rz. et Pav.*
 ciliata *Rz. et Pav.* ᵝF
CHAETURUS *Lk.*
 fasciculatus *Lk.* ☉D
CHAMAELEDON *Lk. (Azalea L.)*
 procumbens *Lk. — (A. procumbens L. — Fl. dan. t.*
 9.) — (Loiseleuria procumbens Desv.) ᵝD
CHAMAEROPS *L.*
 humilis *L. — Andr. Rep. t. 599.* ᵝT

- CHAPTALIA** *Vent.*
tomentosa Vent. — Bot. Mag. t. 2257. (Tussilago integrifolia Michx.) ♀D
- CHARA** *L.*
hispida L. — Engl. bot. t. 463. ♂D
- CHARIEIS** *Cass. (Kaulfussia N. ab E.)*
coerulea Cass. — (K. amelloides N. ab. E. Hor. phys. Berol. t. 11.) ♂D
- CHARDINIA** *Desf.*
xeranthemoides Desf. ♂D
- CHARLWOODIA** *Swt. (vide Dracaena L.)*
- CHEILANTHES** *Sw.*
ferruginea Lk. ♀C
hirsuta Lk. ♀C
hirta Sw. ♀F
lentigera Sw. — Comm. Petrop. 10. t. 22. f. 3. ♀C
spectabilis Kaulf. ♀C
- CHEIRANTHUS** *L.*
Cheiri L. — Schkuhr. Handb. 2. t. 184. ♂D
β. varietates flore maximo, ferrugineo, sanguineo et fl. pleno. ♂D
mutabilis L'her. — Bot. Mag. t. 195. ♀F
scoparius W. ♀F
semperflorens Schousb. ♀F
- CHEIRIRINIA** *Lk. (Erysimum Gaertn.)*
cuspidata Lk. — (Cheiranthus cuspidatus W.) ♂D
Marschalliana Lk. ♀D
suffruticosa Lk. ♀D
- CHEIROSTEMON** *Humb. et Bonpl.*
platanoides Humb. et Bonpl. Pl. aequin. 1. t. 44. ♀C
- CHELIDONIUM** *L.*
laciniatum Mill. Jc. 1. t. 92. f. 2. ♀D
majus L. — Fl. dan. t. 542. ♀D
β. flore pleno. ♀D
- CHELONE** *L.*
barbata Cav. — Bot. Reg. t. 116. ♀D
glabra L. — Trew. Pl. sel. t. 88. ♀D
β. flore albo. ♀D

- Lyoni Pursh.* — *Swit. br. fl. gard. t. 293.* ☿D
obliqua L. — *Bot. Reg. t. 175.* ☿D
CHENOPODIUM L.
altissimum M. Bieb. — *Schrad. de Haloph. t. 1. f. 3.*
— (*Salsola altissima L.*) ☼D
ambrosioides L. — *Moris. S. 5. t. 35. f. 8.* ☼D
bonus Henricus L. — *Fl. dan. t. 579.* ☿D
Botrys L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 123.* ☼D
fruticosum M. Bieb. — (*Salsola fruticosa L.* — *Engl. bot. t. 635.*) ♀F
maritimum W. ☼D
Schraderianum R. et Sch. — *C. foetidum Schrad.* ☼D
CHERLERIA Hall.
sedoides L. — *Engl. bot. t. 1212.* ☿D
CHIMONANTHUS Lyndl. (Calycanthus L.)
fragrans Lyndl. — *Bot. Reg. t. 451.* — (*Calyc. praecox. L.*) ♀D
CHIOCOCCA L.
racemosa L. — *Nees Offiz. Pfl. Suppl. 1.* ♀C
CHIONANTHUS L.
virginica L. — *Catesb. Carol. 1. t. 68.* ♀D
β. montana Pursh. ♀D
CHIRONIA L.
baccifera L. — *Bot. Mag. t. 233.* ♀F
conferta Hort. ☿F
frutescens L. — *Bot. Mag. t. 37.* ♀F
linoides L. — *Bot. Mag. t. 511.* ♀F
trinervis L. ♀F
CHLORA L.
perfoliata L. — *Engl. bot. t. 60.* ☼D
CHLORANTHUS L'her. (Nigrina Thunb.)
inconspicuus L'her. Sert. Angl. t. 2. — (*N. spicata Thunb.*) ♀C
CHLORIS Sw.
barbata Sw. — *Jacq. Ecl. Gram. 1. t. 8.* ☼D
elegans Hb. et Bonpl. nov. gen. 1. t. 49. ☼D
truncata R. Br. ☿F

- CHLOROPHYTUM Ker.
 inornatum Ker. — *Bot. Mag. t. 1071.* ♀C
 Orchidastrum Lindl. — *Bot. Reg. t. 813.* ♀C
- CHONDRILLA L.
 juncea L. — *Jacq. Austr. t. 427.* ♀D
 latifolia M. Bieb. ♂D
- CHORISPORA DC. (*Raphanus L.*)
 stricta DC. — (*R. strictus Fisch.*) ☼D
- CHORIZEMA Labill.
 ilicifolium Labill. *Voy. 1. t. 21.* ♀F
 rhombeum R. Br. — *Swt. Fl. austr. t. 40.* ♀F
- CHRYSANTHEMUM L.
 carinatum Schousb. — *Bot. Mag. t. 508.* — *C. tricolor Andr.* ☼D
 coronarium L. — *Lam. Ill. t. 678. f. 6.* ☼D
 β. aureum. ☼D
 Leucanthemum L. — *Fl. dan. t. 994.* ♀D
 montanum L. — *Jacq. Obs. t. 91.* ♀D
 praealtum Vent. *H. Cels. t. 43.* ♀D
 segetum L. — *Fl. dan. t. 995.* ☼D
 tingitanum Bernh. ☼D
- CHRYSOCOMA L.
 Coma-aurea L. — *Bot. Mag. t. 1972.* ♀D
 Linosyris L. — *Engl. bot. t. 2505.* ♀D
- CHRYSOPHYLLUM L.
 argenteum Jacq. *Amer. t. 38. f. 1.* ♀C
 Cainito L. — *Jacq. Amer. t. 37. f. 1.* ♀C
 macrophyllum Desf. *Cat. H. Par.* ♀C
- CHRYSOSPLENIUM L.
 alternifolium L. — *Fl. dan. t. 366.* ♀D
 oppositifolium L. — *Fl. dan. t. 365.* ♀D
- CHRYSURUS Pall. Beauv. (*Cynosurus L.*)
 aureus Pall. Beauv. — *Host. Gram. 3. t. 4.* ☼D
- CICCA L.
 disticha L. — (*Phyllanthus longifolius Jacq. H. Schönb. 2. t. 194.*) ♀C
- CICER L.
 arietinum L. — *Bot. Mag. t. 2274.* ☼D

CICHORIUM L.

Endivia L.

β. crispum.

Intybus L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 248.*

CICUTA L.

occidentalis *Hort. Gött.*

virosa L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 285.*

CIMICIFUGA L. — (*vide Actaea Dc.*)

CINERARIA L.

amelloides L. — *Bot. Mag. t. 249.* (*Agathaea coelestis Cass.*)

aurita *L'her.* — *Bot. Mag. t. 1786.*

bicolor L.

cordifolia L. — *Jacq. Austr. t. 176.*

cruenta *L'her.* — *Bot. Mag. t. 406.*

glabrata *Sw.*

lactea *W.*

lanata *L'her.* — *Bot. Mag. t. 53.*

maritima L. — *Sibth. Fl. graec. t. 871.*

Petasites *Bot. Mag. t. 1536.*

populifolia *L'her.* — *Vent. Malm. t. 100.*

praecox *Cav. Jc. t. 244.*

speciosa *Schrad.* — *Bot. Reg. t. 812.*

vestita *Haw.*

CINNA L.

arundinacea *Schreb. gram. t. 49.*

CINNAMOMUM *Burm.* (*Laurus L.*)

aromaticum *N. ab E.* — *C. Cassia N. ab E. Disput. de Cinnam. t. 3.* — (*Laurus Cassia L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 129.*)

zeylanicum *N. ab E. l. c. t. 1.* — (*Laurus Cinnamomum, L. — N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128.*)

CIRCAEA L.

lutetiana L. — *Fl. dan. t. 210.*

CIRSIIUM *Tournef.* (*Carduus L. — Cnicus W.*)

acaule *W.* — *Engl. bot. t. 161.*

arachnoideum *M. Bieb.*

⊙D

⊙D

⊙D

♂D

⊙D

⊙F

⊙F

⊙F

⊙D

⊙F

⊙F

⊙F

⊙F

⊙F

⊙F

⊙D

⊙F

⊙D

⊙F

⊙F

⊙C

⊙C

⊙D

⊙D

⊙D

- arvense *Lam.* — (*Card. arvensis Engl. bot. t. 975.*
— *Serratula L.*) ♂D
Casabonae *W.* — *Schmidt Jc. t. 51—52.* ♂F
diacanthon *Labill.* — (*Card. afer Jacq. H. Schönb.*
t. 145.) ♂F
eriophorum *L.* — *Jacq. Austr. t. 171.* ♂D
heterophyllum *L.* — *Hall. Hist. t. 7.* ♀D
mite *Fisch.* ♂D
ochroleucum *Allion.* ♀D
CISSAMPELOS *L.*
capensis *Thunb.* ♀F
CISSUS *L.*
acida *L.* — *Jacq. Hort. Schönb. t. 33.* ♀C
antarctica *Vent. Ch. de Pl. t. 21.* — (*C. glandulosa*
Poiret.) ♀F
carnosa *Lam.* — *Rheed. Malab. 7. t. 9.* ♀C
quadrangularis *L.* — *Rumph. Amb. 5. t. 44. f. 2.* ♀C
sicyoides *Jacq. Amer. 22. t. 15.* ♀C
vitiginea *L.* — *Pluk. Mant. t. 337. f. 4.* ♀C
CISTUS *Tournef.*
albidus *L.* — *Swt. Cist. t. 31.* ♀F
creticus *L.* — *Jacq. Rar. t. 95.* ♀F
crispus *L.* — *Swt. Cist. t. 22.* ♀F
incanus *L.* — *Swt. Cist. t. 44.* ♀F
ladaniferus *L.* — *Bot. Mag. t. 112.* ♀F
laurifolius *L.* — *Swt. Cist. t. 52.* ♀F
monspeliensis *L.* — *Swt. Cist. t. 27.* ♀F
populifolius *L.* — *Swt. Cist. t. 23.* ♀F
purpureus *Lam.* — *Swt. Cist. t. 17.* ♀F
salvifolius *L.* — *Swt. Cist. t. 54.* ♀F
vaginatus *Ait.* — *Swt. Cist. t. 9.* ♀F
CITHAREXYLUM *L.*
pentandrum *Vent. H. Cels. t. 47.* ♀C
quadrangulare *L.* — *Jacq. Hort. Vind. t. 22.* ♀C
CITRUS *L.*
Aurantium α dulce. *L.* — *C. Aurantium Risso Ann.*
du Muss. 20. t. 1. f. 1, 2. ♀F

- β. amarum *L.* — *C. Bigaradia* *Risso.* — *Nees*
Offiz. Pfl. t. 425. ᵔF
- γ. mandarinum. —
- δ. microcarpum. ᵔF
- Hystrix* *DC.* — *Duh. Arb. ed. nov. 7. t. 39. f. 1.* ᵔT
- japonica* *Thunb. Jc. jap. t. 15.* — *C. sinensis* *Mill.* ᵔT
- Limonum* *Risso. l. c. f. 80.* ᵔF
- Medica* *L.* — *Risso l. c. t. 2. f. 2.* ᵔF
- CLADANTHUS* *Cass.* — (*Anthemis* *L.*)
- arabicus* *Cass.* — *Smith. Spic. 9. t. 10.* ☉D
- CLADIUM* *Schrad.*
- germanicum* *Schrad.* — (*Schoenus Mariscus* *L.*
— *Engl. bot. t. 950.*) ᵔD
- CLARKIA* *Pursh.*
- pulchella* *Pursh.* — *Bot. Reg. 1100.* ☉D
- β. flore saturatiore. ☉D
- CLAYTONIA* *L.*
- alsinoides* *Sims. Bot. Mag. t. 1309.* ☉D
- perfoliata* *Donn.* — *Bot. Mag. t. 1336.* ☉D
- sibirica* *L.* — *Bot. Mag. t. 2243.* ☉D
- virginiana* *L.* — *Bot. Mag. t. 941.* ᵔD
- CLEMATIS* *L.*

1. Scandentes.

- calycina* *Ait.* — *Bot. Mag. t. 959.* — *C. balearica* *Lam.* ᵔF
- Flammula* *L.* — *Knorr. Del. 1. t. c. f. 9.* ᵔD
- florida* *Thunb.* — *Bot. Mag. t. 834.* ᵔF
- glauca* *W. Arb. t. 4. f. 1.* ᵔD
- maritima* *Allion.* ᵔD
- orientalis* *L.* — *Dill. Elth. t. 119. 145.* ᵔD
- Viorna* *L.* — *Andr. Rep. t. 71.* ᵔD
- Vitalba* *L.* — *Jacq. Austr. t. 363.* ᵔD
- Viticella* *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 29.* ᵔD
- β. coerulea. ᵔD

2. Erectae.

- angustifolia* *Jacq. Rar. t. 104.* ᵔD
- erecta* *L.* — *Jacq. Austr. t. 291.* ᵔD

- integrifolia* L. — *Bot. Mag. t. 65.* 2.D
- CLEOME L.
- gigantea* L. *Jacq. Obs. t. 76.* 2C
- pentaphylla* L. — *Jacq. Hort. Vind. t. 24.* 2C
- spinosa* L. — *Bot. Mag. t. 1460.* 2C
- CLEONIA L.
- lusitanica* L. — *Mill. Jc. t. 70.* ☉D
- CLERODENDRUM L.
- fortunatum* L. — *Osborn. It. t. 11.* 2C
- fragrans* Vent. *Malm. t. 70.* — (*Volkammeria japonica* Thunb.) 2T
- hastatum* Bot. Reg. t. 1307. — (*Siphonanthus hastatus* Hort.) 2C
- inermis* R. Br. — (*Volk. inermis* Jacq. Coll. Suppl. t. 4. f. 1.) 2C
- CLETHRA L.
- alnifolia* L. — *Duk. Arb. 1. t. 71.* 2D
- arborea* L. — *Vent. Malm. t. 40.* 2F
- β. *foliis varieg.* 2F
- mexicana* Hort. *Angl.* 2T
- tomentosa* Lam. — *Wats. Dendr. brit. t. 39.* — *C. incana* Pers. 2D
- CLIFFORTIA L.
- ilicifolia* L. *Hort. Cliff. t. 30.* 2F
- obcordata* L. 2F
- CLINOPODIUM L.
- vulgare* L. — *Fl. dan. t. 933.* 2.D
- β. *albo-variegatum.* 2.D
- CLINTONIA Lindl.
- elegans* Lindl. *Bot. Reg. t. 1241.* ☉D
- CLITORIA L.
- Ternatea* L. — *Bot. Mag. t. 1542.* 2C
- CLIVIA Lindl.
- nobilis* Lindl. *Bot. Reg. t. 1182.* — (*Imatophyllum Aitoni* Bot. Mag. t. 2856.) 2.F
- CLUSIA L.
- flava* L. — *Andr. Rep. t. 223.* 2F

CLUTTIA L.

alaternoides L. — *Bot. Mag. t. 1321.* ♀F

daphnoides W. *Hort. Berol. t. 52.* ♀F

pulchella L. — *Bot. Mag. t. 1945.* ♀F

CLYPEOLA L.

Jonthlaspi L. — *Cav. Ic. 1. t. 34. f. 2.* ☼D

CNEORUM L.

tricoccum L. — *Lam. Ill. t. 27.* ♀F

CNICUS *Tournef.*

benedictus *Gärtn.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 223.* ☼D

CNIDIUM *Cusson.*

apioides Spr. — (*Laserpitium silaifolium Jacq. Austr. app. t. 44.*) ♀D

COBAEA Cav.

scandens Cav. *Ic. t. 16.* ♀F

COCCOLOBA L.

excoriata L. — *Plum. Ic. t. 146. f. 1.* ♀C

pubescens L. — *C. grandifolia Jacq. Amer. 113.* ♀C

punctata L. — *Jacq. Amer. 114. t. 77.* ♀C

uvifera L. — *Jacq. Amer. 112. t. 73.* ♀C

COCHLEARIA L.

Armoracia L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 400.* ♀D

glastifolia L. — *Schkuhr. Handb. t. 181.* ♂D

officinalis L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 399.* ♂D

CODONOPHORA *Lindl. (vide Gesnera L.)*

COELESTINA *Cass.*

coerulea *Cass.* — (*Ageratum corymbosum Pers. — Dill. Elth. t. 114. f. 139.*) ♀T

suffruticosa *Bot. Mag. t. 1730.* ♀F

COFFEA L.

arabica L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 257.* ♀C

COIX L.

Lachryma L. — *Bot. Mag. t. 2479.* ☼D

COLCHICUM L.

autumnale L. — *Red. Lil. t. 228.* ♀D

β. flore pleno et flore striato. ♀D

variegatum L. — *Red. Lil. t. 238.* ♀D

COLLINSIA Nutt.

grandiflora Bot. Reg. t. 1107.

☉D

parviflora Bot. Reg. t. 1082.

☉D

COLLINSONIA L.

canadensis L. Hort. Cliff. t. 5.

☿D

tuberosa Michx. — *C. serotina* Walt.

☿D

COLLOMIA Nutt.

grandiflora Dougl. — Bot. Reg. t. 1174.

☉D

heterophylla Hook. — Bot. Mag. t. 2895.

☉D

COLOBACHNE Pat. Beauv.

vaginata Pal. Beauv. — (*Alopecurus angustifolius* Smith. Fl. graec t. 64).

☿D

COLUMNEA L.

scandens L. — Bot. Reg. t. 805.

♂C

COLUTEA L.

arborescens L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 22.

♂D

cruenta Ait. — *C. orientalis* Lam. — Duh. l. c. t. 23.

♂C

haleppica Lam. — *C. Pocockii* Ait. — Schmidt Arb. t. 129.

♂D

media W.

♂D

nepalensis Bot. Mag. t. 2622.

♂D

COMARUM L.

palustre L. — Fl. dan. t. 636. — (*Potentilla Comarum* DC.)

☿D

COMBRETUM Loeft.

grandiflorum Donn.

♂C

COMMELINA L.

africana L. — Red. Lil. t. 207.

☿T

angustifolia Michx.

☿F

coelestis W. — Swt. br. fl. gard. t. 3.

☿F

tuberosa L. — Red. Lil. t. 108.

♂F

COMMERSONIA Forst.

echinata Forst. — Rumph. Amb. 3. t. 119.

♂C

COMPTONIA Banks.

asplenifolia Ait. — *C. Ceterach* Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 11.

♂D

CONANTHERA R. et Pav. (vide *Echeandia* Ort.)

CONDALIA Cav.

microphylla Cav. Ic. t. 525.

♂F

- CONIUM *L.*
maculatum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 282. ♂D
- CONOBEA *Aubl.*
viscosa Spr. — (Stemodia viscosa L. — Roxb. Co-rom. t. 163. ☉T
- CONOCARPUS *Gärtn.*
latifolia Roxb. †C
- CONOCEPHALUS *Blume.*
naucleiflorus Lindl. Bot. Reg. t. 1203. †C
- CONVALLARIA *L.*
majalis L. — Red. Lil. t. 227. †D
β. flore pleno. †D
γ. flore roseo. †D
δ. foliis eleganter striatis. †D
- CONVOLVULUS *L.*
 1. Caule volubili.
althaeoides L. — Sibth. Fl. graec. t. 194. †D
arvensis L. — Fl. dan. t. 459. †D
canariensis L. — Bot. Mag. t. 1228. †F
2. Caule non volubili.
Cneorum L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 18. †F
lineatus L. — Sibth. Fl. graec. t. 199. †D
scoparius L. — Vent. Ch. de Pl. t. 24. †F
tricolor L. — Bot. Mag. t. 27. ☉D
β. flore albo. ☉D
- CONYZA *L.*
candida L. — Sibth. Fl. graec. t. 865. — C. verbascifolia W. †F
chilensis Spr. ☉D
squarrosa L. — Fl. dan. t. 622. †D
thapsoides M. Bieb. †D
- COOKIA *Sonn.*
punctata Retz. — Jacq. Hort. Schönbr. 1. t. 101. †C
- CORCHORUS *L.*
siliquosus L. — Jacq. Hort. Vind. 3. t. 59. †C

- CORDIA** *L.*
parviflora *Orteg.* ℥C
- CORDYLINE** *Comm.*
cannaefolia *R. Br.* ℥F
- COREOPSIS** *L.*
alata *Cav. Ic. t. 260.* — (*Actinomeris alata* *Nutt.*) ♀D
auriculata *L.* — *Schkuhr. Handb. t. 260.* ♀D
Alkinsoni *Hort.* ♀D
ferulaefolia *Jacq. Hort. Schönb. t. 373.* ♀D
lanceolata *L.* — *Swt. brit. fl. gard. t. 10.* ♀D
procera *Ait.* — (*Antinom. procera* *Nutt.*) ♀D
sambucifolia *Dum. de Cours.* ℥C
tenuifolia *W.* — *Pluk. Mant. t. 344. f. 4.* ♀D
tripteris *L.* — *Moris. S. 6. t. 3. f. 44.* ♀D
verticillata *L.* — *Bot. Mag. t. 156.* ♀D
- CORIANDRUM** *Tournef.*
sativum *L.* — *Engl. bot. t. 67.* ☉D
- CORIARIA** *Niss.*
myrtifolia *L.* — *Lam. Ill. t. 822.* ℥D
- CORIS** *L.*
monspeliensis *L.* — *Bot. Reg. t. 536.* ♂F
- CORISPERMUM** *L.*
hyssopifolium *L.* — *Sibth. Fl. graec. 1. t. 1.* ☉D
- CORNUCOPIAE** *L.*
cucullatum *L.* — *Schreb. Gram. t. 41.* ☉D
- CORNUS** *Tournef.*
alba *L.* — *Schmidt Oestr. Baumz. 2. t. 65.* ℥D
β. foliis varieg. ℥D
alternifolia *L.* — *Schmidt Oestr. Baumz. 2. t. 70.* ℥D
canadensis *L.* — *L'her. Corn. No. 2. t. 1.* ♀D
circinnata *L'her. Corn. No. 8. t. 3.* — *C. rugosa* *Lam.* ℥D
florida *L.* — *Bot. Mag. t. 526.* ℥D
mascula *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 43.* ℥D
β. fructu luteo. ℥D
γ. foliis variegatis. ℥D
paniculata *L'her. Corn. No. 10. t. 5.* — *C. racemosa* *Lam.* ℥D

- sanguinea L. — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 44.* ♀D
 β. foliis varieg. ♀D
 sericea L'her. *Corn. Nr. 6. t. 2.* — *C. coerulea Lam.* ♀D
 sibirica Lodd. *Cat. — an variet. C. albae?* ♀D
 stricta Lam. — *L'her. Corn. Nr. 9. t. 4.* ♀D
 suecica L. — *Fl. dan. t. 5.* ♀D
- CORNUTIA L.
 pyramidata L. — (*Hosta coerulea Jacq. H. Schönb. t. 114.*) ♀C
- CORONILLA L.
 coronata W. — *Jacq. Austr. t. 95.* ♀D
 Emerus L. — *Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 31.* ♀D
 glauca L. — *Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 32.* ♀F
 β. foliis eleganter varieg. ♀F
 iberica M. Bieb. — *Smt. brit. fl. gard. t. 25.* ♀D
 juncea L. — *Bot. Reg. t. 820.* ♀F
 varia L. — *Bot. Mag. t. 258.* ♀D
- CORONOPUS Haller. (*vide Senecio Poir.*)
- CORREA Smith.
 alba Andr. *Rep. t. 18.* ♀F
 pulchella Swt. *Fl. austral. t. 1.* ♀F
 speciosa Andr. *Rep. t. 653.* ♀T
 virens Smith. *Exot. bot. 2. t. 72.* — *C. viridiflora Andr.* ♀F
- CORRIGIOLA L.
 littoralis L. — *Fl. dan. t. 334.* ☼D
- CORTUSA L.
 Mathioli L. — *Bot. Mag. t. 987.* ♀D
- CORYCARPUS Zea.
 arundinaceus Zea. — (*Festuca diandra Michx. Amer. 1. t. 10.*) ♀D
- CORYDALIS Vent. — (*Fumaria L.*)
 aurea W. — *F. aurea Bot. Reg. t. 66.* ♂D
 bulbosa DC. — *F. solida L. — Bot. Mag. t. 231.* ♀D
 capnoides Pers. — *F. lutea L. — Engl. bot. t. 588.* ♀D
 Gebleri Ledeb. ♀D
 glauca Pursh. — *F. glauca Bot. Mag. t. 179.* ☼D
 nobilis Pers. — *F. nobilis Bot. Mag. t. 1953.* ♀D

- tuberosa DC. — *F. cava* Mill. — *Bot. Mag. t. 232 et 2340.* 2D
- CORYLUS L.
- americana Michx. — *Wangenh. Amer. t. 29. f. 63.* 2D
- Avellana L. — *Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 5.* 2D
- β. rubra. 2D
- γ. grandis. 2D
- δ. glomerata. 2D
- ε. laciniata. 2D
- ξ. foliis purpureis. 2D
- Columna L. — *Wats. Dendrol. brit. t. 99.* 2D
- rostrata Ait. — *Willd. Arb. t. 1. f. 2.* 2D
- tubulosa W. — *Lamm. Ill. t. 780.* 2D
- CORYMBIUM L.
- glabrum L. — *Pluk. Alm. t. 272. f. 4.* 2F
- CORYNOCARPUS L.
- laevigata L. — *Forst. Gen. t. 16.* 2C
- COSMEA W. — (*Cosmos. Cav.*)
- bipinnata Cav. *Ic. t. 14.* 2D
- COSTUS L.
- speciosus Smith. — *C. arabicus Jacq. Rar. 1. t. 1.* 2C
- COTONEASTER Med. (*Mespilus L.*)
- acuminata Lindl. — *M. acuminata Lodd. bot. Cab. t. 919.* 2D
- affinis Lindl. 2D
- tomentosa Lindl. — (*Wats. Dendr. brit. t. 55. — Mesp. eriocarpa DC.* 2D
- Uva ursi Bot. Reg. t. 1187. 2D
- β. microphylla Bot. Reg. t. 1124. 2D
- vulgaris Lindl. — *Mesp. Cotoneaster L. — Fl. dan. t. 112.* 2D
- COTULA L.
- coronopifolia L. — *Lam. Ill. t. 700. f. 1.* 2F
- COTYLEDON L.
1. Corollis campanulatis cernuis.
- α. Foliis oppositis orbiculato-spathulatis.
- crassifolia Haw. 2T

- orbiculata L. — DC. *Pl. grass.* t. 76. hT
 β. obovata DC. — C. ovata Haw. — Bot. Mag. t. 321. hT
 γ. oblonga DC. — C. oblonga Haw. hT
 δ. elata DC. — C. elata Haw. hT
 ε. ramosa DC. — C. ramosa Haw. — C. ramosissima Mill. hT
 ramosissima Nob. hT
 undulata Haw. hT

b. Foliis oppositis oblongis apice unguatim marginatis.

- coruscans Haw. — Bot. Mag. t. 2601. — C. canalicifolia Haw. hT
 papillaris L. — C. decussata Bot. Mag. t. 2518. hT
 β. tricuspidata Haw. hT
 unguata Lam. — Burm. Afr. t. 22. f. 1. hT

c. Foliis alternis marcescentibus.

- fascicularis Ait. — C. paniculata Thunb. — C. tardiflorum Bonpl. Nav. t. 37. hT

2. Corollis tubulosis cernuis.

- spuria L. — Burm. Afr. t. 19. f. 1. hT
 tuberosa Lam. — DC. *Pl. grass.* t. 86. hT

3. Corollis subinfundibuliformibus erectis.

- clavaefolia Haw. hT
 cristata Haw. hT
 hemisphaerica L. — DC. *Pl. grass.* t. 87. hT
 jasminiflora Nob. hT
 maculata Nob. hT
 triflora ? Thunb. hT

COUTAREA Aubl.

- speciosa Aubl. Guian. 1. t. 122. — (Portlandia hexandra Jacq.) hC

CRAMBE L.

maritima L. — *Fl. dan. t. 316.*

tatarica Jacq. *Rar. 1. t. 129.*

♂D

♀D

CRASSULA L.

§. 1. Latifoliae.

a. Caule perenni.

arborescens W. — *C. Cotyledon Jacq. Misc. 2. t. 19.* ♀T

lactea Ait. — *DC. Pl. grass. t. 37.* ♀T

portulacea Lam. — *DC. Pl. grass. t. 79.* ♀T

b. Caule annuo.

telephioides Haw. ♀T

§. 2. Subulares.

acutifolia Lam. — *DC. Pl. grass. t. 2.* ♀T

bibracteata Haw. ♀T

filicaulis Haw. ♀T

tetragona L. — *DC. Pl. grass. t. 19.* ♀T

§. 3. Squamulosae.

scabra L. — *Dill. Elth. 99. f. 117.* ♀T

scabrella Haw. ♀T

squamulosa W. ♀T

§. 4. Columnares.

columnaris L. — *Burm. Afr. t. 9. f. 2.* ♀T

ericoides Haw. ♀T

lycopodioides Lam. — *C. imbricata Ait.* ♀T

§. 5. Perfilatae.

marginalis Ait. — *Jacq. H. Schönb. 4. t. 471.* ♀T

perfossa Lam. — *DC. Pl. grass. t. 25.* ♀T

§. 6. Petiolares.

cordata Ait. — *DC. Pl. grass. t. 121.* ♀T

spathulata *Thunb.* — *DC. Pl. grass. t. 49.* — *C. lucida Lam.* hT

§. 7. Turgoseae.

ciliata *L.* — *DC. Pl. grass. t. 7.* hT

conspicua *Haw.* hT

corymbulosa *Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 16.* —
(*Turgosea pertusa Haw.*) hT

linguaefolia *Haw.* hT

ramuliflora *Lk. et Otto Abbild. t. 17.* hT

§. 8. Rosulares.

orbicularis *L.* — *DC. Pl. grass. t. 43.* hT

rosularis *Haw.* hT

CRATAEGUS *Tournef. DC.*

Azarolus *L.* — *Andr. Reposit. t. 579.* hD

Celsiana *Dum. Cours.* hD

coccinea *L.* — *Wats. Dendrol. brit. t. 62.* hD

cordata *Mill. Ic. t. 179.* — (*Mesp. acerifolia Poiret.*
Encycl. — *Mesp. corallina H. Paris.*) hD

Crus-galli *L.* — *Wats. Dendrol. t. 56.* hD

β. pyracanthifolia *DC.* — (*Mesp. lucida* α *latifolia Ehrh.*) hD

γ. linearis *DC.* — (*M. linearis Poiret.*) — (*M. lucida* β *angustifolia Ehrh.*) hD

elliptica *Ait.* hD

flava *Ait.* — *C. glandulosa Michx.* — (*Mesp. Michauxii Pers.*) hD

glandulosa *W.* — *Wats. Dendr. brit. t. 58.* — *C. sanguinea Pall.* hD

latifolia *Lam.* — *Duh. Arb. ed. nov. 4, t. 35.* hD

melanocarpa *M. Bieb.* hD

nepalensis *Hort. Paris.* —

nigra *Waldst. et Kit.* — *Lodd. bot. Cab. t. 1021.* hD

odorata *Bosc.* hD

Oliveriana *Dum. Cours.* hD

orientalis *Bosc.* hD

Oxyacantha *L.* — (*Mesp. oxyacantha Duh. Arb. ed. nov. 4, t. 41.*) hD

- β. flore albo pleno. hD
 γ. flore rubro pleno. hD
 δ. flore rubro splendidissimo. hD
 ε. foliis variegatis. hD
 ξ. laciniata Wallr. — *C. monogina* Auct. plur. hD
parvifolia Ait. — *Wats. Dendrol. brit. t. 65.* — *C. to-*
mentosa L. hD
prunifolia Bosc. — (Mesp. *prunifolia* Poiret. — *Duh.*
Arb. 4. t. 40.) hD
pyracantha Pers. — (Mesp. *pyracantha* L. — *Schmidt*
Oestr. Baumz. t. 90.) hD
pyrifolia Ait. — *Wats. Dendrol. brit. t. 61.* — *C. edu-*
lis Lodd. Cat. hD
racemiflora Desf. Cat. H. Paris. hD
racemosa Lam. Encycl. hD
sorbifolia Desf. Cat. H. Paris. hD
stipulacea Hort. Paris. hD
tanacetifolia Pers. — (Mesp. *tanacetifolia* Smith.
Exot. bot. t. 85.) hD
CREPIS L.
Dioscoridis L. — *Sibth. Fl. graec. t. 808.* ☉D
pulcherrima Fisch. ☉D
CRINUM L.
amabile Don. — *Bot. Mag. t. 1605.* ϕC
americanum L. — *Red. Lil. t. 332.* ϕC
asiaticum L. — *Red. Lil. t. 348.* ϕC
Commelini Jacq. — *Red. Lil. t. 322.* ϕC
erubescens Ait. — *Red. Lil. t. 27.* ϕC
moluccanum Ker. *Bot. Mag. t. 2292.* ϕC
CRITHMUM Tournef.
maritimum L. — *Jacq. Hort. Vind. t. 187.* ϕF
CROCUS L.
sativus L. — *Red. Lil. t. 175.* — *C. officinatis* Smith. ϕD
vernus L. — *Red. Lil. t. 266.* ϕD
 β. flore coeruleo, albo et striato. ϕD
CROTALARIA L.
arborescens Lam. — *C. capensis* Thunb. — *Jacq. H.*
Vind. t. 64. hF

- incana* L. — *Jacq. Obs.* 4. t. 82. ☉C
sagittalis L. — *Pluk. Alm.* 169. 6. ☉C
- CROTON** L.
argenteum L. ☉C
penicillatum Vent. *Choix. de Pl.* t. 12. ☐C
pictum Lodd. *bot. Cab.* t. 870. ☐C
tomentosum H. Paris. ☐C
variegatum L. — *Rheed. Malab.* 6. 61. ☐C
- CROWEA** Smith.
saligna Andr. *Rep.* t. 79. — *Vent. Malm.* t. 7. ☐F
- CRUCIANELLA** L.
molluginoides M. Bieb. — *Buxb. Cent.* 2. t. 30. f. 1. ☐D
- CRUPINA** Pers. (*Centaurea* L.)
vulgaris Pers. — (*Cent. Crupina* L. — *Colum. Ecphrasis* 1. t. 34. ☉D
- CRYPISIS** Ait.
aculeata Ait. — *Host. Gram.* 1. t. 31. ☉D
- CRYPTOSTEMMA** R. Br.
calendulaceum R. Br. — *Bot. Mag.* t. 2252. ☉D
- CRYPTOTAENIA** DC.
canadensis DC. — (*Sison canadense* L. — *Myrrhis canadensis* Moris. S. 9. t. 11.) ☐D
- CUCUBALUS** L.
bacciferus L. — *Engl. bot.* t. 1577. ☐D
- CUCUMIS** L.
Citrullus DC. — *Cucurbita Citrullus* L. — *Blackw. Herb.* t. 157. ☉C
 β. *Jacé* DC. ☉C
Melo L. — α *viridis*. ☉C
 β. *reticulatus* DC. — *Blackw. Herb.* t. 329. ☉C
 γ. *Cantalupo* DC. ☉C
prophetarum L. — *Blackw. Herb.* t. 589. ☉C
sativus L. — *Blackw. Herb.* t. 4. ☉D
 β. *minor*. ☉D
 γ. *fructu albo*. ☉D
- CUCURBITA** L.
aurantia W. ☉D
maxima DC. — *Lobel. Ic.* 641. f. 2. ☉D

- Melopepo *L.* — *Moris. Hist. S. 1. t. 8.* ☉D
 ovifera *L.* — *C. pyriformis Lobel. Hist. 367. f. 2.* ☉D
 Pepo *L.* α *subrotunda W.* ☉D
 β . *oblonga W.* ☉D
 verrucosa *L.* — *Bauh. Hist. 2. pag. 222. Ic.* ☉D
CUMINUM *L.*
 Cuminum *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 288.* ☉D
CUNINGHAMIA *Rich. (Pinus L.)*
 lanceolata Rich. — Bot. Mag. t. 2743. — (Belis
 jaculifolia Salisb.) ♀F
CUPHEA *Jacq.*
 Llavea *DC. — Bot. Reg. t. 1386.* ♀T
 procumbens *Cav. — Bot. Mag. t. 1931.* ☉D
 viscosissima *Jacq. Hort. Vind. 2. t. 177.* ☉D
CUPRESSUS *L.*
 juniperoides L. ♀F
 pendula L'her. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 3. — C. lu-
 sitanica W. ♀F
 sempervirens L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 1. ♀F et D
 β . *horizontalis.* ♀F et D
 thujoides L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 2. ♀D
CURCULIGO *Gaertn.*
 sumatrana Lodd. bot. Cab. t. 443. ♀C
CURCUMA *L.*
 Amada Roxb. — Rosc. Scitam. t. 99. ♀C
 aromatica Salisb. Par. Lond. t. 96. ♀C
 caesia Roxb. ♀C
 comosa Roxb. ♀C
 ferruginea Roxb. — Rosc. Scitam. t. 105. ♀C
 longa L. — Red. Lil. t. 473. ♀C
 montana Roxb. Corom. 3. t. 151. ♀C
 xanthorrhiza Roxb. ♀C
 Zedoaria Rosc. — Bot. Mag. t. 1546. ♀C
CURTISIA *Thunb.*
 faginea Thunb. — Burm. Afr. 235. t. 82. ♀F
CURTOGYNE *Haw. (Crassula L.)*
 dejecta DC. — C. undata Haw. — (Crassula de-
 jecta Jacq. H. Schönb. t. 433.) ♀T

- undulata *Haw.* ᵇT
- CUSCUTA *L.*
- europaea *L.* — *Engl. bot. t. 378.* ☉D
- CUSSONIA *Thunb.*
- thyrsoides *Thunb. Act. Upsal. 3. t. 12.* ᵇF
- CYCAS *L.*
- revoluta *Thunb.* — *Smith. Soc. Lin. Lond. 6. t. 29, 30.* ᵇC
- CYCLAMEN *L.*
- Coum *Mill.* — *Bot. Mag. t. 4* ᵇF
- europaeum *L.* — *Jacq. Austr. t. 401.* ᵇF
- hederaefolium *Ait.* — *Bot. Mag. t. 1001.* ᵇF
- persicum *Mill.* — *Bot. Mag. t. 44.* ᵇF
- CYDONIA *Tournef.*
- japonica *Pers.* — *Pyrus japonica Thunb.* — *Bot. Mag. t. 692.* ᵇD
- β. flore lutescente. ᵇD
- γ. flore albo. ᵇD
- sinensis *Thouin.* — *Bot. Reg. t. 905.* ᵇD
- vulgaris *Pers.* — *Pyrus Cydonia L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 305.* ᵇD
- β. maliformis *Mill.* ᵇD
- γ. lusitanica *Mill.* ᵇD
- CYMBIDIUM *Swartz.*
- ensifolium *Ait.* — (*Epidendrum sinense Red. Lil. t. 113.*) ᵇC
- pendulum *Sw.* — *Roxb. Corom. 1. t. 44.* — *Ep. aloifolium Hort.* ᵇC
- sinense *W.* — *Bot. Mag. t. 888.* ᵇC
- stapelioides *Lk. et Otto Abbil. auserl. Gew. t. 52.* ᵇC
- CYMBOPOGON *Spr. (Andropogon L.)*
- Schoenanthus *Spr.* — *A. Schoenanthus L.* — *Vent. H. Cels. t. 89.* ᵇC
- CYNANCHUM *L.*
- fuscatum *Lk.* — (*Asclepias fuscata W.*) ᵇD
- nigrum *Ait.* — *Bot. Mag. t. 2390.* ᵇD
- Vincetoxicum *Ait.* — *Ascl. Vincetoxicum L.* — *Fl. dan. t. 849.* ᵇD
- β. foliis variegatis. ᵇD

CYNARA *Tournef.*

- Cardunculus *L.* — *Tabern. Ic.* 696. ʒ.D
 horrida *Ait.* — *Sibth. Fl. graec. t.* 834. ʒ.F
 Scolymus *L.* — *Blackw. Herb. t.* 458. ʒ.D

CYNODON *Rich.*

- Dactylon *Pers.* — (*Panicum Dactylon L.* — *Host. Gram. 2. t.* 18.) ʒ.D

CYNOGLOSSUM *L.*

- officinale *L.* — *Nees Offiz. Pfl. Suppl. 2.* ♂D
 pictum *Ait.* — *Bot. Mag. t.* 2134. ♂D
 virginicum *W.* ʒ.D

CYNOSURUS *L.*

- cristatus *L.* — *Host. Gram. 2. t.* 95. ʒ.D

CYPELLA *Hook.*

- Herberti *Hook.* — (*Tigridia Herberti Bot. Mag. t.* 2599.) ʒ.F

CYPERUS *L.*

- alternifolius *L.* — *Jacq. Rar. t.* 298. ʒ.C
 esculentus *L.* — *Host. Gram. 3. t.* 75. ʒ.F
 spectabilis *Schreb.* ʒ.D
 tenuiflorus *Rottb.* — *Jacq. Ic. 2. t.* 296. ʒ.D
 viscosus *Sw.* — *Jacq. Ic. 2. t.* 295. ʒ.C

CYPRIPEDIUM *L.*

- Calceolus *L.* — *Engl. bot. 1. t.* 1. ʒ.D
 pubescens *W.* — *C. flavescens Red. Lil. t.* 20. ʒ.F
 spectabile *Salisb.* — *Lodd. bot. Cab. t.* 697. ʒ.F

CYRILLA *L.*

- racemiflora *L.* — *Bot. Mag. t.* 2456. — (*Itea Cyrilla L'her.*) ʒ.F

CYRTANTHUS *Ait.*

- angustifolius *Ait.* — *Red. Lil. t.* 388. ʒ.T
 obliquus *Ait.* — *Red. Lil. t.* 381. — (*Amaryllis umbellata L'her.*) ʒ.T
 puniceus *Echl.* ʒ.T
 spiralis *Bot. Reg. t.* 167. ʒ.T

CYRTOPODIUM *R. Br.*

- Andersonii *R. Br.* — *Bot. Mag. t.* 1800. ʒ.C

CYSTICAPNOS Boerh. — (Fumaria L.)

africana Gaertn. — Weinm. Phyt. t. 521. f. c. —
(Fum. vesicaria L.)



CYTISUS L.

albus Lk. — Duh. Arb. t. 23. — (Spartium multiflorum Ait.)



alpinus Mill. — Walldt. et Kit. Hung. t. 260.



β. grandiflorus.



argenteus L. — (Lotus argenteus Lob. Ic. 2. f. 2.)



austriacus L. — Jacq. Austr. t. 21.



biflorus L'her. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 45. f. 2.



calycinus M. Bieb. — Lodd. bot. Cab. 7. t. 673.



capitatus Jacq. Austr. t. 33.



elongatus Walst. et Kit. Hung. t. 183.



hirsutus L. — Jacq. Obs. 4. t. 96. — C. triflorus Lam.



Laburnum L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 45. f. 1.



β. pendulus.



γ. quercifolius.



δ. flore rubescente.



nigricans L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 46. f. 1.



purpureus Jacq. Austr. App. t. 48.



β. flore albo.



scoparius Lk. — (Spartium Scoparium L. — Fl. dan. t. 313.)



sessilifolius L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 45. f. 1.



supinus Jacq. Austr. t. 20.



CZACKIA Bess.



Liliastrum Bess. — (Anthericum Liliastrum L. — Bot. Mag. t. 318.)



D.

DACTYLAENA Schrad.

micrantha Schrad.



DACTYLICARPUS Wallich

thalictrifolia Wallich.



DACTYLIS L.

glomerata L. — Fl. dan. t. 743.



DACTYLOCTENIUM *W.*

aegyptiacum *W.* — (*Cynosurus aegyptius L.* —
Moris. S. 8. t. 3. f. 7.) ☉D

DAIS *L.*

cotinifolia *L.* — *Fl. dan. t. 147.* ♀F

DALEA *L.*

alopecuroides *Nutt.* — (*Dalea Linnæi Michx. fl.*
bor. amer. 2. t. 38.) ☉D

DALIBARDA *L.*

fragarioides *Michx. fl. amer. 1. t. 28.* — (*Comarop-*
sis fragarioides DC.) ♀D

DANTHONIA *R. Br.* (*Festuca L.*)

decumbens *DC.* — (*Fest. decumbens L.* — *Engl.*
bot. t. 792.) ♀D

DAPHNE *L.*

alpina *L.* — *Lodd. bot. Cab. t. 66.* ♀D

Cneorum *L.* — *Bot. Mag. t. 313.* ♀D

collina *Smith.* — *Bot. Mag. t. 428.* ♀D

Gnidium *L.* — *Lodd. bot. Cab. t. 150.* ♀D

Laureola *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 9.* ♀D

Mezereum *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 8.* ♀D

β. album. ♀D

odora *Thunb.* — *Bot. Mag. t. 1587.* — *D. sinen-*
sis Lam. ♀F

β. marginata. ♀F

pontica *L.* — *Bot. Mag. t. 1282.* ♀D

DAPHNIDIUM *Nees ab E.* (*Laurus L.*)

gracile *N. ab E.* (*Laurus glauca Hort.*) ♀T

DATISCA *L.*

cannabina *L.* — *Schkuhr. Handb. 3. t. 336.* ♀D

DATURA *L.*

fastuosa *L.* — *D. rubra Rumph. Amb. 5. t. 243. f. 2.* ☉D

ferox *L.* — *Zanon. Hist. t. 162.* ☉D

Metel *L.* — *Bot. Mag. t. 1440.* ☉D

Stramonium *L.* — *Fl. dan. t. 436.* ☉D

suaveolens *Humb.* — *D. arborea Duh. Arb. ed. nov.*
7. t. 1. ♀T

Tatula *L.* — *Swt. br. fl. gard. t. 83.* ☉D

DAUCUS L.

- Carota L. — *Nees Offiz. Pfl. l. 287.* ♂D
 lucidus Spr. ♂D
 pulcherrimus Koch. — (*Caucalis orientalis M. Bieb.*
 — *Burb. Cent. 3. t. 23.*) ☉D

DAVALLIA Smith.

- canariensis Sw. — (*Trichomanes canariense Jacq.*
Rar. t. 200.) ♀C
 pyxidata Sw. ♀C

DAVIESIA Smith.

- corymbosa Smith. ♀F

DECUMARIA L.

- barbarea L. — *Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 20.* ♀F

DELISLIA Spr.

- Berterii Spr. — (*Milleria biflora Martyn. Dec.*
47. f. 1.) ☉F

DELPHINIUM Tournef.

- Ajaxis L. — *Spreng. Geheim. 1. t. 24. f. 1. 5.* ☉D
 β. varietates fl. pleno et omnicoles. ☉D
 amoenum Stev. — *Gmel. Sib. 4. t. 77.* ♀D
 azureum Michx. — *Deless. Ic. select. 1. t. 60.* ♀D
 β. flore pleno. ♀D
 γ. flore lilacino. ♀D
 Consolida L. — *Fl. dan. t. 683.* ☉D
 exaltatum Ait. ♀D
 grandiflorum L. — *Bot. Mag. t. 1686.* ♀D
 β. chinense Fisch. — *Bot. Reg. t. 472.* ♀D
 γ. flore pleno. ♀D
 intermedium Ait. ♀D
 ochroleucum DC. ♀D
 pictum W. — *Swt. br. fl. gard. 2. t. 123.* ♂D
 puniceum Pall. ♀D
 Requierii DC. — *Deless. Ic. select. 1. t. 63.* ♂D
 Staphysagria L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 394.* ♂D
 urceolatum Jacq. *Ic. Rar. 1. t. 101.* ♀D

DENDROBIUM Swartz.

- speciosum Sw. — *Sm. Exot. bot. t. 10.* ♀C

DENTARIA L.

diphylla Michx. Bot. Mag. t. 1465. 2.D

trifolia Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 139. 2.D

DESMANTHUS W.

virgatus W. — Jacq. H. Vind. 1. t. 80. 2.C

DESMOCHAËTA DC. — (Achyranthes L.)

atropurpurea DC. — (A. lappacea L. — Rheed. Malab. 10. t. 59.) 2.C

DESMODIUM Desv. (Hedysarum L.)

canadense DC. — Corn. Canad. t. 45. 2.D

gyrans DC. — Jacq. Rar. 3. t. 562. 3.C

gyroides DC. 2.C

DIANELLA Lam.

coerulea Sims. — Red. Lit. t. 79. 2.C

DIANTHUS L.

arboreus L. — Sibth. Fl. graec. t. 406. 2.F

barbatus L. — Bot. Mag. t. 207. 2.D

β. flore pleno. 2.D

Carthusianorum L. — Bot. Mag. t. 2639. 2.D

Caryophyllus L. — Bot. Mag. t. 39, 1622. 2.D

β. varietates plures. 2.D

chinensis L. — Bot. Mag. t. 28. 2.D

β. flore pleno. 2.D

γ. latifolius. 2.D

hortensis Schrad. 2.D

japonicus Thunb. Jap. t. 23. 2.F

montanus M. Bieb. — D. discolor Bot. Mag. t. 1162. 2.D

plumarius L. 2.D

β. varietates plures. 2.D

suffruticosus W. 2.F

superbus L. — Bot. Mag. t. 297. 2.D

DIASIA DC.

iridifolia DC. — Red. Lil. t. 54. 2.T

DICHONDRA Forst.

argentea Humb. et Kunth. — Willd. H. Berol. t. 81. 2.C

DICHORISANDRA Mikan.

humilis Hort Berol. 2.C

oxypetala Hook. — Bot. Mag. t. 2721. 2.C

- thyrsiflora *Mikan.* — *Bot. Reg. t.* 682. ꝛC
- DICKSONIA *L'her.*
 arborescens *Jacq. Ic. t.* 201. ꝛC
- DICLIPTERA *Juss.*
 resupinata *Vahl.* — (*Justicia sexangularis Cav. Ic. 3. t.* 203.) ꝛC
- DICLYTRA *DC. (Fumaria L.)*
 formosa *DC.* — (*Fumaria formosa Andr. — Bot. Mag. t.* 1335.) ꝛD
- DICTAMNUS *L.*
 albus *Lk.* ꝛD
Fraxinella Pers. — D. albus β L. — Jacq. Austr. t. 428. ꝛD
- DIDISCUS *DC.*
 coeruleus *Hook. — Bot. Mag. t.* 2875. — (*Trachimene coerulea Lindl.*) ⊙D
- DIERVILLA *Tournef. (Lonicera L.)*
 canadensis *W. — (Lon. Diervilla L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t.* 18.) ꝛD
- DIGITALIS *L.*
 ambigua *L. — Bot. Reg. t.* 64. ꝛD
 Buxbaumii *Bess.* ꝛD
 canariensis *L. — Bot. Reg. t.* 48. ꝛF
 ferruginea *L. — Bot. Mag. t.* 1828. ꝛD
 fulva *Lindl. Digit. t.* 9. ꝛD
 fuscescens *Waldst. et Kit.* ꝛD
 lanata *Waldst. et Kit. Hung. t.* 74. ꝛD
 lutea *L. — Lindl. Digit. t.* 23. ꝛD
 purpurea *L. — Nees Offiz. Pfl. t.* 154. ꝛD
 purpurascens *Roth. — Lindl. Digit. t.* 20. ꝛD
- DIGITARIA *W.*
 mollissima *Schrad.* ⊙D
 sanguinalis *W. — (Panicum sanguinale L. — Schreb. Gram. t.* 16.) ⊙D
- DILLENIA *L.*
 speciosa *Thunb. — Smith Exot. bot. t.* 2. 3. ꝛC
- DILLWYNIA *Smith.*
 floribunda *Smith Exot. bot. 1. t.* 26. ꝛF

DINEBA *Delil.*

arabica *Jacq. Fragn. t. 121. f. 1.* ☉D

DIOSCOREA *L.*

alata *L. — Rheed. Malab. 7. t. 38.* ♀C

villosa *L. — Jacq. Rar. t. 626.* ♀D

DIOSMA *L.*

album *Thunb. — (Adenandra alba W. — Coleo-*
nema alba Bartl.) ♀F

ericoides *Thunb. — Mill. Ic. t. 124. f. 2.* ♀F

rubrum *L. — Bot. Reg. t. 563. — D. ericifolia Andr.* ♀F

DIOSPYROS *L.*

Lotus *L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 26.* ♀D

Kaki *L. — Kaempf. Amoen. t. 806.* ♀F

virginiana *L. — Wats. Dendr. britt. t. 146.* ♀D

DIOTIS *Schreb.*

ceratoides *W. — (Axyris ceratoides Jacq. Rar. 1.*
t. 189.) ♀D

DIPLACHNE *Pall. Beauv. (Festuca L.)*

fascicularis *Pall. Beauv.* ☉D

DIPLOCOMA *Donn.*

villosa *Swt. brit. fl. gard. t. 246.* ♀F

DIPLOPAPPUS *Cass.*

pinifolius *Cass.* ☉D

DIPLOSTEPHIUM *Kunth. (Aster L.)*

fruticulosum *N. ab E. — (Aster fruticosus L. —*
Bot. Mag. t. 2286.) ♀F

lyratum *N. ab. E. — (Aster lyratus Sims. Bot.*
Mag. t. 1509.) ♀F

DIPLOTAXIS *DC.*

erucoides *DC. — (Sinapis erucoides L. — Jacq.*
H. Vind. 2. t. 170.) ☉D

tenuifolia *DC. — (Sisymbrium tenuifolium Engl.*
bot. t. 525.) ♀D

DIPSACUS *L.*

fullonum *L. — Engl. bot. t. 2080.* ♂D

pilosus *L. — Fl. dan. t. 1448.* ♂D

sylvestris *L. — Fl. dan. t. 965.* ♂D

- DIRGA** *L.*
palustris *L.* — *Duh. Arb. ed. nov.* 3. t. 48. ♪D
- DISANDRA** *L.*
prostrata *L.* — *Bot. Mag.* t. 218. ♪F
- DISCHIDIA** *Collebr.*
bengalensis *Collebr.* — *Bot. Mag.* t. 2916. ♪C
- DODARTIA** *L.*
orientalis *L.* — *Swt. brit. fl. gard.* t. 147. ♪D
- DODECATHEON** *L.*
Meadia *L.* — *Bot. Mag.* t. 12. ♪D
β. flore albo. ♪D
- DODONAEA** *L.*
salicifolia *DC.* — *D. angustifolia* *Lam.* ♪T
viscosa *L.* — *Plum. ed. Burm.* t. 247. f. 2. ♪T
- DOELLINGERIA** *N. ab E. (Aster L.)*
amygdalina *N. ab E.* — (*Aster amygdalinus* *Lam.*) ♪D
umbellata *N. ab E.* — (*Aster umbellatus* *Ait.* —
Hoffm. Phylogr. Bl. t. B. f. 2. ♪D
- DOLICHOS** *L.*
lignosus *L.* — *Bot. Mag.* t. 380. ♪F
- DOMBEYA** *Cav.*
ferruginea *Cav. Diss.* t. 42. f. 2. ♪T
- DONIA** *R. Br.*
glutinosa *R. Br.* — *Bot. Reg.* t. 187. — (*Aster* *Cav.*
— *Doronicum* *W.*) ♪F
- DOODIA** *R. Br.*
aspera *R. Br.* — *Hook. Exot. fl.* t. 8. ♪T
- DORONICUM** *L.*
austriacum *Jacq. Fl. Austr.* t. 130. ♪D
caucasicum *M. Bieb.* — *D. orientale* *W.* ♪D
macrophyllum *Bernh.* ♪D
Pardalianches *L.* — *Jacq. Austr.* t. 350. ♪D
plantagineum *L.* ♪D
- DORSTENIA** *L.*
Contrayerva *L.* — *Jacq. Rar.* t. 614. ♪C
- DORYANTHES** *R. Br.*
excelsa *R. Br.* — *Bot. Mag.* t. 1685. ♪T

DORYCNIMUM *Turnef.*

- herbaceum *Vill. Dauph. 3. t. 41.* ʒD
 latifolium *W.* ʒD
 rectum *DC.* — (*Lotus rectus* *L.* — *Barrel. Ic. t. 544.*) ʒD
 suffruticosum *Vill.* — (*Lotus Dorycnium* *L.* — *Lo-bel. Ic. p. 51. f. 1, 2.*) ʒF

DRABA *L.*

- aizoides *L.* — *Bot. Mag. t. 170.* (*D. brachystemon* *DC.*) ʒD
 alpina *L.* — *Fl. dan. t. 56.* ʒD
 aurea *L.* — *Fl. dan. t. 1460.* ♂D

DRACAENA *L.*

- brasiliensis *Hort.* — *an D. esculenta* *Lodd?* ʒC
 cernua *Jacq. H. Schönb. t. 96.* ʒC
 Draco *L.* — *Blackw. t. 358.* ʒC
 ensifolia *Haw.* ʒC
 ferrea *W.* — *Bot. Mag. t. 2053.* — *D. terminalis* *Jacq.*
 — *Red. Lil. t. 91.* ʒC
 β. picta. ʒC
 fragrans *Ker. Bot. Mag. t. 1081.* — (*Aletris fragrans* *L.* — *Red. Lil. t. 117.*) ʒC
 ovata *Gawl.* — *Bot. Mag. t. 1179.* — (*Aletris pumila* *Don.*) ʒC
 reflexa *Lam.* — *Red. Lil. t. 92.* ʒC
 salicifolia *Hort. Berol.* ʒC
 stricta *L.* — (*Charlwoodia stricta* *Swt. Fl. austral. t. 18.*) ʒT
 tessellata *W.* — *D. marginata* *Lam.* ʒC
 umbraculifera *Jacq. H. Schönb. t. 95.* ʒC

DRACOCEPHALUM *L.*

- altaicum *L.* ʒD
 argunense *Fisch.* — *Swt. brit. fl. gard. t. 47.* ʒD
 austriacum *L.* — *Jacq. Rar. t. 112.* ʒD
 botryoides *Stev.* ʒD
 canariense *L.* — *Commel. hort. 2. t. 41.* ʒF
 denticulatum *Ait.* — *Bot. Mag. t. 214.* — (*Physostegia* *Bot. Reg.*) ʒD
 integrifolium *Ledeb.* ʒD

- Moldavica* L. — *Lam. Ill. t. 513. f. 1.* ☉D
 β. flore albo. ☉D
 nutans L. — *Bot. Reg. t. 841.* ♀D
 peltatum L. — *Lam. Ill. t. 513. f. 2.* ☉D
 peregrinum L. — *Bot. Mag. t. 1084.* ♀D
 Ruyschiana L. — *Fl. dan. t. 121.* ♀D
 sibiricum L. — *Bot. Mag. t. 2185.* ♀D
 speciosum Swt. *brit. fl. gard. t. 93.* — (*Physostegia*
 Benth.) ♀D
 variegatum Vent. *Cels. t. 44.* — (*Physost. Benth.*) ♀D
 virginianum L. — *Bot. Mag. t. 467.* — (*Phys. Benth.*) ♀D
DRACONTIUM L.
 pertusum L. — *Jacq. H. Schönb. t. 184. 185.* ♀C
DREPANIA Juss. (*vide Tolpis Gaertn.*)
DRIMIA Jacq.
 lanceaefolia Ker. *Bot. Mag. t. 1380.* ♀F
DROSERA L.
 longifolia L. — *Engl. bot. t. 868.* ♂D
 rotundifolia L. — *Fl. dan. t. 1028.* ♂D
DRYANDRA R. Br.
 nivea R. Br. — (*Banksia nivea* Labill. *It. t. 24.*) ♀F
 nervosa R. Br. — *Swt. Fl. Austral. t. 22.* —
DRYAS L.
 integrifolia Vahl. — *Fl. dan. t. 1216.* ♀D
 octopetala L. — *Fl. dan. t. 31.* ♀D
DRYMARIA W.
 cordata W. — (*Holosteum cordatum* Lam. *Ill. t.*
 51. f. 2.) ☉D
DRYMONIA Mart. (*vide Besleria* L.)
DRYPIS L.
 spinosa L. — *Jacq. H. Vind. t. 49.* ♂F
DURANTA L.
 Ellisia L. — *Bot. Mag. t. 1759.* ♀C
 microphylla Desf. *Cat. H. Paris.* ♀C
 Plumieri L. — *Bot. Reg. t. 244.* ♀C
DUVAUA Kunth. (*Amyris* Cav.)
 dependens DC. — (*Amyris polygama* Cav. *Ic. 3.*
 t. 239.) — (*Schinus Orteg.*) ♀F

DYCHIA *Schult.*

remotiflora *Otto et Dietrich.*

‡C

DYSODIUM *Rich.*

divaricatum *Rich.* — (*Melampodium longifolium*
Brouss.)

⊙D

E.

EBENUS *L.*

cretica *L.* — *Bot. Mag. t. 1092.*

‡T

ECCREMOCARPUS *Rz. et Pav.*

scaper *Rz. et Pav.* — *Bot. Reg. t. 939.* — (*Calam-*
pelis scabra Don.)

‡F et D

ECHEANDIA *Orteg.*

terniflora *Orteg.* — *Red. Lil. t. 313.* — (*Antheri-*
cum reflexum Cav. — *Conanthera Echeandia Pers.*) ‡T

ECHEVERIA *DC.* (*Cotyledon W. et Haw.*)

caespitosa *Haw.* — (*Cot. reflexa W.* — *Sedum Co-*
tyledon Jacq. fil. Ecl. 1. t. 17.)

‡F

coccinea *DC.* — (*Cot. coccinea Cav. Ic. 2. t. 170.*) ‡F

grandifolia *Haw. Phil. Mag.* — *Swt. brit. fl. gard.*
t. 275.

‡F

racemosa *Schlecht. Linn. 1830. p. 554.*

‡F

ECHINARIA *Desf.*

capitata *Desf.* — (*Sesleria echinata Host. Gram. 3.*
t. 8. — *Cenchrus L.*)

⊙D

ECHINOCACTUS *Lk.* (*Cactus L.*)

1. Aculeis rectis, acicularibus.

corynodes *Otto.* — *E. rosaceus Hort.*

‡C

gibbosus *Haw.* — *Bot. Reg. t. 137.*

‡C

melocactiformis *DC. Rev. des Cact. t. 10.*

‡C

Otonis *Lehm.* — *Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 16.*

‡C

polyacanthus *Lk. et Otto. Verhandl. t. 16. f. 1.*

‡C

Scopa *Lk. et Otto. Abbild. auserl. Gew. t. 41.*

‡C

2. Aculeis recurvatis vel flexuosis.

- cornigerus DC. *Rev. des Cact. t. 7.* — an *E. latispinus* Haw? hC
 leucanthus Gilleis. — *C. ambiguus* Hort. (*) hC
 Linkii Lehm. *Act. Acad. Leop. 16. t. 14.* hC
 sessiliflorus Hort. *Angl.* hC
 tenuispinus Lk. et Otto. *Verhandl. t. 19.* hC

(Species floribus ignotis.)

1. Aculeis rectis, acicularibus.

- aciculatus Nob. (*) hC
 anfractuusus Mart. (an *E. crispatus* DC? *Rev. des Cact. t. 8.*) hC
 centeterius Lehm. hC
 formosus Hort. *Angl.* hC
 Gilliesii Hort. *Hamb.* hC
 multiplex Hort. *Berol.* hC
 parvispineus Haw. hC

2. Aculeis recurvatis vel flexuosis.

- armatus Nob. (*) hC
 muricatus Hort. *Berol.* hC
 phyllacanthus Hort. *Monac.* hC
 recurvus Haw. — Lk. et Otto *Verhandl. t. 20. icon quood spinas imperf.* — *C. nobilis* L. hC
 rhodacanthus Nob. (*) hC
 ECHINOCHLOA Paliss. Beauv.
 echinata Palis. Beauv. — (*Panicum echinatum* W.) ☉D
 ECHINOPHORA Tournef.
 spinosa L. — *Engl. bot. t. 2413.* ℥D
 tenuiflora L. — *Sibth. Fl. graec. t. 266.* ℥D
 ECHINOPS L.
 Ritro L. — *Bot. Mag. t. 932.*
 sphaerocephalus L. — *Sibth. Flor. graec. t. 923.* ℥D
 ECHINOSPERMUM Swartz.
 sarrosum Pers. — *E. patulum* Lehm. ☉D
 ECHITES L.
 suberecta L. — *Jacq. Amer. t. 26.* hC

ECHIMUM *L.*

- candicans *L. fil.* — *Bot. Reg. t. 44.* ☞F
 fruticosum *L.* — *Bot. Mag. t. 1772.* ☞F
 giganteum *L.* — *Vent. Malm. t. 71.* ☞F
 italicum *L.* — *Engl. Bot. t. 2081.* ♂D
 plantagineum *L.* — *Sibth fl. graec. t. 179.* ☉D
 strictum *L.* — *Jacq. H. Schönb. t. 35.* ♂F
 violaceum *L.* ☉D
 vulgare *L.* — *Fl. dan. t. 445.* ♂D

ECLIPTA *L.*

- erecta *L.* — *Lam. Ill. t. 678.* ☉D

EDWARDSIA *Salisb.* (*Sophora L.*)

- grandiflora *Salisb.* — (*Sophora tetraptera L.* —
Bot. Mag. t. 167.) ☞F
 microphylla *Salisb.* — *Bot. Mag. t. 1442.* ☞F

EHRHARTA *Thunb.*

- panicea *Smith.* ☞F

ELAEAGNUS *L.*

- angustifolia *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 26.* ☞D
 argentea *Colla. H. Rip. t. 28.* — (*E. acuminata Lk.*) ☞F
 macrophylla *Thunb.* ☞D
 nepalensis *Hort.* ☞F

ELAEOCARPUS *L.*

- cyaneus *Sims. Bot. Mag. t. 1737.* ☞F

ELAEODENDRON *Jacq.*

- orientale *Jacq. Rar. 1. t. 32.* — (*Rubentia olivina*
Juss.) ☞C

ELETTARIA *White et Maton.*

- Cardamomum* [White. — (*Alpinia Cardamomum*
Roxb. — *Nees Offiz. Pfl. t. 66.* ☞C

ELEUSINA *Gaertn.*

- indica *Lam. Ill. t. 48. f. 3.* — (*Cynosurus indicus L.*) ☉D

ELLISIA *L.*

- Nyctelea *L.* — *Lam. Ill. t. 97.* ☉D

ELSHOLTZIA *W.*

- cristata *W.* — *Bot. Mag. t. 2560.* ☉D

ELYMUS *L.*

- arenarius *L.* — *Schreb. Gram. t. 40.* ☞D

- ELYNA* Schrad.
 spicata Schrad. — (*Carex Bellardi* Host. Gram. 4.
 t. 77.) ⌘D
- ELYTRARIA* Michx.
 virgata Michx. Amer. 1. t. 1. ⌘F
- EMEX* Neck.
 spinosus Campd. ⊙D
- EMPETRUM* L.
 nigrum L. — *Fl. dan.* t. 975. ⌘D
- ENARTHROCARPUS* Labill.
 lyratus DC. — *Delil. Fl. aegypt.* t. 36. f. 1. ⊙D
- ENCELIA* Adans.
 halimifolia Cav. Ic. t. 210. — (*Pallasia grandiflora* W.) ⌘F
- ENRIANTHUS* Lour.
 quinqueflorus Lour. — *Bot. Reg.* t. 884. ⌘F
- ENTELEA* R. Br.
 arborescens R. Br. — *Bot. Mag.* t. 2480. ⌘F
- EPAGRIS* Forst.
 grandiflora Smith. — *Bot. Mag.* t. 982. ⌘F
 paludosa R. Br. ⌘F
 pulchella Cav. — *Lodd. bot. Cab.* t. 170. ⌘F
- EPHEDRA* L.
 altissima Desf. — *Duk. Arb. ed. nov.* 3. t. 6. ⌘F
 distachya L. — *Schkuhr Handb.* 3. t. 339. ⌘D
 monostachya L. — *Wats. Dendr. brit.* t. 142. ⌘D
- EPIDENDRUM* L.
 ciliare L. — *Bot. Reg.* t. 784. ⌘C
 cochleatum L. — *Bot. Mag.* t. 572. ⌘C
 elongatum Sw. — *Bot. Mag.* t. 611. ⌘C
 fragrans Sw. — *Bot. Mag.* t. 1669. ⌘C
- EPIGAEA* L.
 repens L. — *Bot. Reg.* t. 201. ⌘D
- EPILOBIUM* L.
 hirsutum L. — *Engl. bot.* t. 838. ⌘D
 montanum L. — *Fl. dan.* t. 922. ⌘D
 roseum DC. — *Reichenb. Ic. bot.* 2. t. 190. ⌘D

- rosmarinifolium *Haenke.* — *E. angustissimum* *Bot. Mag. t. 76.* 2.D
 spicatum *Lam.* — *E. angustifolium* *L.* — *Engl. bot. t. 1947.* 2.D
 EPIMEDIUM *L.*
 alpinum *L.* — *Engl. bot. t. 438.* 2.D
 EPIPACTIS *Hall.*
 latifolia *Sw.* — (*Serapias latifolia* *L.* — *Engl. bot. t. 269.*) 2.D
 EPIPHYLLUM *Herm. (vide Cereus DC.*
 EPISCIA *Mart. (vide Besleria L.)*
 EQUISETUM *L.*
 arvense *L.* — *Schkuhr Crypt. t. 167.* 2.D
 hyemale *L.* — *Schkuhr Crypt. t. 172.* 2.D
 ERAGROSTIS *Pal. Beauv.*
 abyssinica *Lk.* — *Jacq. Rar. t. 17.* 2.D
 ERANTHEMUM *R. Br.*
 pulchellum *W.* — *Andr. Rep. t. 88.* — (*Ruellia varians* *Vent.*) 2.C
 ERANTHIS *Salisb. (Helleborus L.)*
 hyemalis *DC.* — *Bot. Mag. t. 3.* 2.D
 EREMURUS *M. de Bieb.*
 spectabilis *M. de Bieb.* — *Swt. brit. fl. gard. t. 188.*
 — (*Asphodelus altaicus* *W.*) 2.D
 ERIANTHUS *Michx.*
 Ravennae *Pal. Beauv.* — (*Andropogon Ravennae*
 L. — *Host. Gram. 3. t. 1.*) 2.F
 ERICA *L.*
 arborea *L.* 2.F
 baccans *L.* — *Bot. Mag. t. 358.* 2.F
 cerinthoides *L.* — *Bot. Mag. t. 220.* 2.F
 cinerea *L.* — *Engl. bot. t. 1015.* 2.D
 gilva *Wendl.* 2.F
 herbacea *L.* — *Bot. Mag. t. 471.* 2.D
 ignescens *Wendl.* — *Andr. Eric. v. 2.* 2.F
 margaritacea *Thunb.* — *Andr. Eric. v. 1.* 2.F
 mediterranea *L.* — *Bot. Mag. t. 471.* 2.F
 multiflora *L.* — *Andr. Eric. v. 2.* 2.F

- nigrita* L. — *Andr. Eric. v. 1.* ♀F
pubescens L. ♀F
taxifolia Ait. — *Andr. Eric. v. 1.* ♀F
Tetralix L. — *Fl. dan. t. 81.* ♀D
tubiflora L. — *Andr. Eric. v. 1.* ♀F
vestita Thunb. var. α *purpurea*. — *Andr. Eric. v. 1.* ♀F
 β . *fulgida*. — *Andr. Eric. v. 2.* ♀F
ERIGERON L.
 acris L. — *Engl. bot. t. 1158.* ♂D
 alpinus L. — *Engl. bot. t. 464.* ♀D
 canadensis L. — *Fl. dan. t. 292.* ☼D
 purpureus H. Kew. ♂D
ERINUS L.
 alpinus L. — *Bot. Mag. t. 310.* ♀D
 hispanicus Pers. ♀D
 Lychnideus Thunb. — *Bot. Reg. t. 748.* ♀F
ERIOBOTRYA Lindl. (*Mespilus* Thunb.)
 japonica Lindl. — (*M. japonica* Thunb. — *Vent. Malm. t. 19.*) ♀F
ERIOCEPHALUS L.
 africanus L. — *Bot. Mag. t. 833.* ♀F
ERIODENDRON DC.
 anfractuosum DC. — (*Bombax pentandrum* L. — *Jacq. Amer. t. 176.*) ♀C
ERIOPHORUM L.
 polystachyum L. — *Engl. bot. t. 563.* ♀D
ERIOSPERMUM Jacq.
 latifolium Jacq. *Rar. 2. t. 420.* ♀F
ERODIUM L'her.
 cicutarium Sm. — *Engl. bot. t. 1768.* ☼D
 hymenodes L'her. — *Swt. Ger. 1. t. 23.* ♀D
 malachoides W. — (*Geranium malacoides* Cav. *Diss. 4. t. 91. f. 1.*) ☼D
 Reichardi DC. — *E. chamaedryoides* L'her. — *Bot. Mag. t. 18.* ♀D
 serotinum Stev. — *E. multicaule* Lk. — *Swt. Ger. t. 137.* ♀D

- ERPETION *Swt.*
reniforme Swt. brit. fl. gard. t. 170. — (Viola reni-
formis R. Br.) 2.F
- ERUCA *Tournef.*
sativa Lam. — (Brassica Eruca L. — Sibth. Fl.
graec. t. 646, 647.) 6.D
- ERUCARIA *Gaert.*
aleppica Gaert. — Vent. H. Cels. t. 64. — (Cordy-
locarpus laevigatus W.) 6.D
- ERVUM *L.*
hirsutum L. — Engl. bot. t. 970. 6.D
lens L. — Sturm. Deutsch. fl. 1. f. 32. 6.D
tetraspermum L. — Engl. bot. t. 1223. 6.D
- ERYNGIUM *L.*
amethystinum L. — Waldst. et Kit. Hung. 3. t. 215. 2.D
alpinum L. — Jacq. Rar. t. 55. 2.D
Bourgati Gouan. Illustr. 7. t. 3. 2.D
campestre L. — Jacq. Austr. t. 155. 2.D
corniculatum Lam. — Bot. Mag. t. 1427. 2.D
giganteum M. Bieb. 2.D
maritimum L. — Engl. bot. t. 718. 2.D
paniculatum Laroche. Eryng. 59. t. 26. 2.F
planum L. — Jacq. Austr. t. 391. 2.D
- ERYSIMUM *L.*
cheiranthoides L. — Jacq. Austr. t. 23. 6.D
sessiliflorum R. Br. — (Cheiranthus quadran-
gulus L'her. Stirp. 1. t. 44. 2.D
- ERYTHRAEA *Rich.*
Centaurium Rich. — (Chironia Centaurium Sm.
Engl. bot. t. 417.) 6.D
- ERYTHRINA *L.*
Corallo dendron L. — Commel. Amst. 1. t. 108. 2.C
herbacea L. — Bot. Mag. t. 877. 2.C
- ERYTHROLAENA *Stw.*
conspicua Swt. brit. fl. gard. t. 134. 6.D
- ERYTHRONIUM *L.*
Dens canis L. — Red. Lil. t. 194. 2.D

ESCALLONIA *Mutis.*

bifida *Otto.*

hF

floribunda *Hort.*

hF

rubra *Pers.* — *Bot. Mag. t. 2890.*

hF

ESCHHOLTZIA *Chamis.*

californica *Chamis.* — *Swt. brit. fl. gard. t. 265.*

qD

ETHULIA *L.*

conyzoides *L.* — *Bot. Reg. t. 695.*

oD

EUCALYPTUS *L'her.*

obliqua *L. ex. Sert. t. 20.*

hF

pulverulen *Sims. Bot. Mag. t. 2087.*

hF

resinifera *Smith Exot. Bot. t. 84.*

hF

robusta *Smith. Nov. Holland. t. 13.*

hF

EUCHILUS *R. Br.*

obcordatus *R. Br.* — *Bot. Reg. t. 403.*

hF

EUCLEA *L.*

undulata *L.*

hF

EUCOMIS *L'her.*

punctata *L'her.* — *Red. Lil. t. 208.*

qF

undulata *W.* — *E. regia Red. Lil. t. 175.*

qF

EUGENIA *Mich.*

baruensis *Jacq. Ic. Rar. t. 486.*

hC

EUPATORIUM *L.*

ageratoides *L. Suppl.* — *Corn. Canad. t. 21.*

qD

cannabinum *L.* — *Fl. dan. t. 745.*

qD

maculatum *L.* — *Herm. Parad. t. 158.*

qD

perfoliatum *L.* — *Plukn. Alm. t. 87. f. 6.*

qD

purpureum *L.* — *Corn. Canad. t. 72.*

qD

sessilifolium *L.*

qD

trifoliatum *L.*

qD

urticaefolium *L.*

qD

verticillatum *W.*

qD

EUPHORBIA *L.*

§. 1. Caule carnos o.

a. spinoso.

antiquorum *L.* — *Commel. Hort. Amst. t. 12.*

hT

arborescens *Hort. Angl. (*)*

hT

canariensis L. — DC. Pl. grass. t. 140.	hT
coerulescens Haw.	hT
echinata Nob. (*)	hT
erosa W. — E. polygona Haw.	hT
heptagona L. — Bradl. Succ. 2. t. 13.	hT
Hystrix Jacq. H. Schönb. t. 207. — E. loricata Lam.	hT
lactea Haw.	hT
magnidens Haw.	hT
mammillaris L. — Commel. Prael. t. 9.	hT
neriifolia L. — DC. Pl. grass. t. 46.	hT
officinarum L. — DC. Pl. grass. t. 77.	hT
splendens Bot. Mag. t. 2902. — E. Millii Desm.	hT
trigona Haw. — E. antiquorum β L.	hT
uncinata DC. Pl. grass. t. 151. — E. Scolopendria Haw.	hT

b. inermi.

anacantha Ait. — E. tridentata Lam. — DC. Pl. grass. t. 144.	hT
Caput Medusae L. — Lodd. bot. Cab. t. 1315.	hT
Clava Jacq. Collect. 1. t. 85.	hT
Commelini DC. — Commel. Prael. t. 7.	hT
globosa Haw. — Bot. Mag. t. 2624.	hT
meloformis Ait. — DC. Pl. grass. t. 139.	hT
β . pyriformis Hort.	hT
tuberculata Jacq. H. Schönb. t. 208.	hT

§. 2. Caule suffruticoso.

atropurpurea DC.	hF
balsamifera Ait.	hF
biglandulosa Haw.	hT
Characias L. — Jacq. Rar. t. 89.	hF
β . foliis eleganter variegatis.	hF
cotinifolia L. — Hook. Exot. fl. t. 59.	hC
cyathophora Jacq. Rar. t. 480.	hC
dendroides L. — Barrel. Ic. t. 910.	hF
genistoides L.	hT
laeta Ait. — E. divaricata Jacq. Rar. t. 87.	hF
lophogona W. — DC. Pl. grass. Ic.	hC

<i>mauritanica</i> L. — <i>Dill. Elth. t. 289. f. 373.</i>	‡T
<i>mellifera</i> Ait. — <i>Vent. Malm. t. 30. — E. longifolia</i> Lam.	‡F
<i>Paralias</i> L. — <i>Jacq. Hort. Vind. t. 188.</i>	‡F
<i>pendula</i> Haw.	‡C
<i>piscatoria</i> Ait.	‡T
<i>Pithyusa</i> L. — <i>Moriss. Hist. 3. t. 1. f. 25.</i>	‡F
<i>punicea</i> Sw. — <i>Bot. Reg. t. 190.</i>	‡C
<i>sanguinea</i> Hort.	‡C
<i>Tirucalli</i> L. — <i>Commel. Hort. 1. t. 14.</i>	‡C
<i>virgata</i> Pers. — <i>E. mauritanica</i> Lam.	‡T

§. 3. Herbaceae.

a. Umbella bifida.

<i>Chamaesyce</i> L. — <i>Moriss. S. 10. t. 2. f. 19.</i>	⊙D
<i>hypericifolia</i> L. — <i>Commel. Prael. t. 10.</i>	⊙D
<i>Peplis</i> L. — <i>Engl. bot. t. 2002.</i>	⊙D

b. Umbella trifida.

<i>exigua</i> L. — <i>Fl. dan. t. 592.</i>	⊙D
<i>Peplus</i> L. — <i>Fl. dan. t. 1100.</i>	⊙D

c. Umbella quadrifida.

<i>Apios</i> L.	‡D
<i>Lathyris</i> L. — <i>Engl. bot. t. 2255.</i>	♂D

d. Umbella quinquefida.

<i>dulcis</i> L. — <i>Jacq. Austr. t. 213. — E. purpurea</i> Thuill.	⊙D
<i>helioscopia</i> L. — <i>Fl. dan. t. 725.</i>	⊙D
<i>segetalis</i> L. — <i>Jacq. Austr. t. 450.</i>	⊙D
<i>sylvatica</i> L. — <i>Jacq. Austr. t. 375.</i>	‡F

e. Umbella multifida.

<i>Cyparissias</i> L. — <i>Engl. bot. t. 840.</i>	‡D
<i>Esula</i> L. — <i>Engl. bot. t. 1399.</i>	‡D

- myrsinites L. 2D
 palustris L. — *Fl. dan. t. 866.* 2D
 EUPHRASIA L.
 Odontites L. — *Fl. dan. t. 625.* — (Bartsia Smith.) 2D
 officinalis L. — *Fl. dan. t. 1037.* 2D
 EUPOMATIA R. Br.
 laurina R. Br. 2F
 EURYBIA Cass. (Aster L.)
 argophylla Cass. — (Aster argophyllus Labill. *Fl. n. Holl. t. 201.* 2F
 commixta N. ab E. 2D
 corymbosa Cass. — A. corymbosus Ait. 2D
 macrophylla Cass. — A. macrophyllus L. — A. cor-
 difolius Hort. nonn. 2D
 Schreberi N. ab E. — A. Schreberi Spr. 2D
 EUSTACHYS Desv.
 petraea Desv. — (Chloris petraea Thunb. — Jacq.
 Ecl. Gram. fasc. 1. t. 11.) 2F
 EUSTREPHUS R. Br.
 angustifolius R. Br. 2F
 EUTAXIA R. Br. (Dilwynia Smith.)
 myrtifolia R. Br. — (Dilwynia obovata Labill. —
 Bot. Mag. t. 1274.) 2F
 EUTHAMIA Nutt. (Chrysocoma L.)
 graminifolia Nutt. — *Bot. Mag. t. 2546.* — (Chrys.
 graminifolia L.) 2D
 EUXENIA Chamis.
 grata Chamis. *Hor. Berol. 75. t. 16.* 2F
 EVAX Gaertn.
 pygmaea Gaertn. — (Filago pygmaea L. — Cav.
 Ic. 1. t. 36.) 2D
 EVOLVULUS L.
 linifolius L. — *Lam. Ill. t. 216. f. 1.* 2C
 EVONYMUS Tournef.
 americanus L. — *Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 9.* 2D
 atropurpureus Jacq. *H. Vind. 2. t. 120.* 2D

- europaeus L. — *Fl. dan. t. 1089.* ᥄D
 β. fructu coccineo. ᥄D
 γ. fructu albo. ᥄D
 δ. foliis variegatis. ᥄D
 latifolius C. Bauh. — *Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 7.* ᥄D
 nanus M. Bieb. ᥄D
 nepalensis Hort. Angl. ᥄D
 verrucosus Scop. — *Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 8.* ᥄D
EXACUM L.
 viscosum Smith. — (*Gentiana viscosa Bot. Mag. t. 2135.*) ♂F
EXOSTEMMA Humb. et Bonpl. (*Cinchona* L.)
 floribundum Humb. et Bonpl. — *Lamb. Cinch. 27. t. 7.* ᥄C

F.

- FABA** Tournef.
 vulgaris Moench. — (*Vicia Faba* L.) ♂D
 β. equina. ♂D
 γ. ensiformis. ♂D
 δ. macrosperma. ♂D
 ε. purpurea. ♂D
FABIANA Rz. et Pav.
 imbricata Hort. Berol. ᥄T
FABRICIA Gaertn.
 laevigata Gaertn. — *Bot. Mag. t. 1304.* ᥄F
 myrtifolia Gaertn. de fruct. 1. t. 35. f. 4. ᥄F
FAGONIA Tournef.
 cretica L. — *Bot. Mag. t. 241.* ♂F
FAGUS L.
 sylvatica L. — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 24.* ᥄D
 β. atropurpurea. ᥄D
 γ. aspleniifolia. ᥄D
 δ. cristata. ᥄D
 ε. quercifolia. ᥄D
 ξ. pendula. ᥄D
 η. foliis variegatis. ᥄D

- FALIMIRIA *Besser.*
coarctata Bess. — (*Arthrostachya coarctata Lk.*) ☉D
- FALHIA *L.*
repens L. fl. — *Andr. Rep. t. 257.* ♀F
- FARSETIA *Turr.*
clypeata R. Br. — (*Alyssum clypeatum L.* — *Schk. Handb. 2. t. 181.*) ♂D
- FEDIA *Moench.*
Cornucopiae DC. — (*Valeriana Cornucopiae L.* — *Sibth. Fl. graec. t. 32.*) ☉D
- FELICIA *Cass. (Aster L.)*
hyssopifolia N. ab E. — (*Aster angustifolius Jacq. H. Schönb. 3. t. 370.*) ♀F
tenella N. ab E. — (*Aster tenellus L.* — *Bot. Mag. t. 33.*) ☉D
- FERNELIA *Comm.*
uniflora R. et S. — (*Coccocypsilum uniflorum W.*) ♀C
- FERRARIA *L.*
undulata L. — *Bot. Mag. t. 144.* ♀F
- FERULA *Tournef.*
Ferulago L. — *F. nodiflora Jacq. Austr. App. t. 5.* ♀D
tingitana L. — *Moris. S. 9. t. 15. f. ult.* ♂D
- FESTUCA *L.*
duriuscula L. — *Host. Gram. 2. t. 83.* ♀D
heterophylla Haenke. — *Host. Gram. 3. t. 18.* ♀D
ovina L. — *Host. Gram. 2. t. 84.* ♀D
- FICARIA *Dill. (Ranunculus L.)*
ranunculoides Moench. — (*R. Ficaria L.* — *Fl. dan. t. 479.*) ♀D
β. flore pleno. ♀D
- FIGUS *L.*
 1. Foliis indivisis.
 a. integerrimis.
Afzelii Donn. ♀C
arbutifolia Lk. ♀C
benghalensis L. — *Rheed Malab. 1. t. 28.* ♀C
Benjamina Vahl. — *Rheed. Malab. 1. t. 26.* ♀C

<i>brasiliensis Lk.</i>	hC
<i>cerasiformis Rw.</i>	hC
<i>ciliolosa Lk.</i>	hC
<i>clusiaefolia Schott.</i>	hC
<i>cordata Thunb. Fic. diss. 8. c. — F. glaucophylla Pers.</i>	hC
<i>crassinervia Desf.</i>	hC
<i>cuspidata Rw.</i>	hC
<i>elastica Roxb.</i>	hC
<i>ferruginea Rw.</i>	hC
<i>fulva Rw. — F. Reinwardti Lk.</i>	hC
<i>javanica Rw.</i>	hC
<i>lucida Ait.</i>	hC
<i>lutescens Rw.</i>	hC
<i>macrophylla Desf.</i>	hC
<i>martinicensis W. — F. laurifolia Lam. — Sloan. Jam.</i>	
2. t. 223.	hC
<i>neriifolia Rw.</i>	hC
<i>nitida Thunb. — Rheed. Malab. 3. t. 55.</i>	hC
<i>nymphaeaeifolia L.</i>	hC
<i>pendula Lk.</i>	hC
<i>pertusa W.</i>	hC
<i>populnea W.</i>	hC
<i>racemosa Vahl. — Rheed. Malab. 1. t. 25.</i>	hC
<i>religiosa L. — Rheed. Malab. 1. t. 27.</i>	hC
<i>rubiginosa Desf. — Vent. Malm. t. 114. — F. australis W.</i>	hF
<i>rubrinervia Lk.</i>	hC
<i>salicifolia Vahl.</i>	hC
<i>spuria Schott.</i>	hC
<i>stipulata Thunb. — Hayne Term. bot. t. 12. f. 3. a.</i>	hC
<i>superstitiosa Lk.</i>	hC
<i>terebrata W.</i>	hC
<i>venosa W. Hort. Berol. 1. t. 36. — F. leucotoma Poir.</i>	hC

b. *Foliis serratis dentatisque.*

<i>hispida Lam. — F. oppositifolia Roxb. Corom. 2. t. 124.</i>	hC
<i>purpurascens Rw.</i>	hC
<i>ulmifolia Lam.</i>	hC

c. *Foliis sinuatis.*

heterophylla *Vahl.* — *F. aquatica W.* ℥C

2. *Foliis divisis.*

Carica L. — *Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 53 - 59.* ℥D

β. *procera.* — *F. Sycomora Hort.* ℥F

FILAGO *L. (vide Evax Gaertn.)*

FLAVERIA *Juss.*

Contrayerva W. — *Bot. Mag. t. 2400.* — (*Mille-
ria Cav.*) ☉C

FLEMINGIA *Roxb.*

macrophylla Hort. ℥C

FOENICULUM *Adans.*

vulgare Gaertn. — *Nees Offiz. Pfl. t. 277.* — (*Ane-
thum Foeniculum L.*) ℥D

FONTANESIA *Labill.*

phillyraeoides Labill. — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 5.* ℥D

FORSKÖLEA *L.*

tenacissima L. — *Jacq. H. Vind. 1. t. 48.* ☉D

FOTHERGILLA *L.*

alnifolia L. — *Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 26.* ℥D

FOURCROYA *Vent.*

longaeva Zuccar. Pl. nov. fasc. 1. p. 40. ℥C

FRAGARIA *Tournef.*

Breslingea Duch. ℥D

chilensis Ehrh. — *Dill. Elth. t. 20. f. 140.* ℥D

elatioer Ehrh. ℥D

grandiflora Ehrh. — *F. chilensis β. ananassa Duch.* ℥D

indica Andr. Rep. t. 475. — (*Duchesnea fragari-
oides Smith.*) ℥D

vesca L. — *Engl. bot. t. 1524.* ℥D

β. *semperflorens.* ℥D

γ. *hortensis.* ℥D

δ. *eslagellis.* ℥D

ε. *monophylla.* — *F. monophylla W.* — *Bot. Mag.
t. 63.* ℥D

ξ. *fructu albo.* ℥D

virginiana Mill.	4D
FRANCOA Cav.	
sonchifolia W.	4F
FRANKENIA L.	
laevis L. — Engl. Bot. t. 205.	4D
FRANSERIA Cav.	
artemisioides W. Hort. Berol. t. 2. — (<i>Xanthium fruticosum</i> L.)	4F
FRAXINUS L.	
acuminata Bosc. — <i>F. concolor</i> Michx.	4D
alba Bosc.	4D
americana L. — Mich. Arb. 3. t. 8.	4D
argentea Loisel.	4D
caroliniana Lam. — Catesb. Carol. t. 80.	4D
chinensis Roxb.	4D
cinerea Bosc.	4D
epiptera Vahl. — <i>F. discolor</i> Michx. — <i>F. lancea</i> Bosc.	4D
excelsior L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 14.	4D
β. aurea.	4D
γ. argentea.	4D
δ. jaspidea.	4D
ε. crispa. — <i>F. atrovirens</i> Pers.	4D
ξ. horizontalis.	4D
η. pendula.	4D
θ. verrucosa.	4D
juglandifolia Vahl. — Duh. Arb. ed. nov. t. 16.	4D
leutiscifolia Desf. — <i>F. parvifolia</i> Lam. — <i>F. tamarriscifolia</i> Vahl.	4D
longifolia Bosc.	4D
nana Desf. — <i>F. polemoniifolia</i> Duh. Arb. ed. nov.	4D
nigra Bosc.	4D
oxycarpa W.	4D
pannosa Vent.	4D
parvifolia W.	4D
platycarpa Vahl.	4D
pubescens Vahl. — <i>F. tomentosa</i> Michx. Arb. 3. t. 9.	4D
quadrangulata Michx. Arb. 3. t. 11. — <i>F. tetragona</i> W.	4D

Richardi Bosc.	hD
rotundifolia Lam.	hD
sambucifolia Vahl. — Michx. Arb. 3. t. 12.	hD
simplicifolia W. — F. heterophylla Vahl. — F. mono- phylla H. Paris.	hD
viridis Michx. Arb. 3. t. 10.	hD
FRITILLARIA L.	
imperialis L. — Red. Lil. t. 131.	hD
β. flore croceo.	hD
γ. flore pleno.	hD
δ. foliis variegatis et aliae variet. minus distinctae.	hD
latifolia W. — Red. Lil. t. 51.	hD
Meleagris L. — Red. Lil. t. 222.	hD
β. varietates plures.	hD
persica L. — Red. Lil. t. 57.	hD
pyrenaica L. — Sibth. Fl. graec. t. 328.	hD
FUCHSIA Plum.	
arborescens Sims. Bot. Mag. t. 2620.	hF
coccinea Ait. — F. magellanica Lam. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 13.	hD
conica Bot. Reg. t. 1062.	hF
excorticata L. fil. — Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 46.	hF
gracilis Lindl. — Bot. Reg. t. 847.	hF
lycioides Andr. Rep. t. 120.	hF
macrostemma Rz. et Pav. — Lodd. bot. Cab. t. 1062.	hF
microphylla Humb. et Kth. — Swt. brit. fl. gard. S. 2. t. 16.	hF
β. tenella DC. — F. gracilis tenella Lyndl. Bot. Reg. t. 1052.	hF
thymifolia Humb. et Kth. — Bot. Reg. t. 1284.	hF
venusta Humb. et Kth.	hF
virgata Swt.	hF
Youngii Hort. Angl.	hF
FUMARIA Tournef.	
capreolata L. — DC. Ic. Rar. 1. t. 34.	⊙D
media Lois. — Engl. bot. t. 943.	⊙D
officinalis L. — Engl. bot. t. 589.	⊙D

FUNRIA Spr. (Hemerocallis L.)

- alba* Andr. — *F. subcordata* Spr. — (Hemer. *japonica* Red. Lil. t. 3.) 2D
coerulea Andr. — *F. ovata* Spr. — (Hemer. *coerulea* Red. Lil. t. 106.) 2D
cordata Siebold. 2D
lanceaefolia Dens. — (Hemer. *lanceaefolia* Bot. Cab. t. 1658.) 2D
undulata Otto et Dietch. — (H. *undulata* Siebold.) 2D

G.

GAILLARDIA Foug.

- aristata* Pursh. — Bot. Reg. t. 1186. 2D
bicolor Bot. Mag. t. 1602. ♂D

GALACTITES Moench. — (Centaurea L.)

- tomentosa* Moench. — DC. Ann. du Mus. V. 16. t. 9.
 — Cent. *Galactites* L.) ♂D

GALANTHUS L.

- nivalis* L. — Red. Lil. t. 200. 2D
 β. flore pleno. 2D

GALATELLA Cass. (Aster L.)

1. Foliis punctatis.

- biflora* N. ab E. — (*Chrysocoma biflora* L. —
Aster bifidus N. ab E. Synops. Ast. p. 18.) 2D
cana N. ab E. — (*Aster canus* Waldst. et Kit.
 Pl. Hung. 1. t. 30.) 2D
dracunculoides N. ab E. — *G. pauciflora* Cass. —
 (*Aster dracunculoides* Lam. — *A. acris* W. et Pers.) 2D
hyssopifolia N. ab E. — (*Aster hyssopifolius* L.) 2D
insculpta N. ab E. — *G. punctata* Cass. — (*Aster*
trinervis α N. ab E. Synops. Ast.) 2D
punctata N. ab E. — *G. intermedia* Cass. — (*Aster*
punctatus Walst. et Kit. Pl. Hung. 2. t. 109.) 2D

2. Foliis impunctatis.

- acris *N. ab E.* — *G. rigida* Cass. — (*Aster acris* L.) ʒD
linifolia *N. ab E.* — *G. albiflora* Cass. — (*Aster*
linifolius L.) ʒD
GALAX L.
aphylla L. — *Bot. Mag. t. 754.* — (*Blandfordia*
cordata Andr.) ʒD
GALEGA *Tournef.*
officinalis L. — *Schh. Handb. 2. t. 208.* ʒD
β. flore albo. ʒD
orientalis Lam. — *Bot. Mag. t. 2192.* ʒD
GALENIA L.
africana L. — *Lam. Ill. t. 314.* ʒF
GALEOPDOLON *Smith.*
luteum Sm. *Engl. bot. t. 787.* — (*Galeopsis Ga-*
leobdolon L.) ʒD
GALEOPSIS L.
Ladanum L. — *Engl. bot. t. 884.* ♂D
Tetrahit L. — *Engl. bot. t. 207.* ♂D
GALINSOGEA *Cav.*
trilobata Cav. *Ic. 3. t. 282.* ♂D
GALIUM L.
Aparine L. — *Fl. dan. t. 495.* ♂D
linifolium Lam. — *Barr. Ic. t. 356 et 583.* ʒD
Mollugo L. — *Fl. dan. t. 455.* ʒD
pusillum L. — *Engl. bot. t. 74.* ʒD
verum L. — *Fl. dan. t. 1146.* ʒD
GALPHIMIA *Cav.*
glauca Cav. *Ic. 5. t. 489.* ʒC
GARDENIA *Ellis.*
florida L. — *Bot. Reg. t. 449.* ʒC
β. flore pleno. — *Mill. Ic. t. 180.* ʒC
radicans Thunb. — *Bot. Reg. t. 73.* ʒC
Rothmannia L. f. — *Bot. Mag. t. 690.* — (*Roth-*
mannia capensis Thunb.) ʒC
Thunbergia L. f. — *Bot. Mag. t. 1004.* — (*Thun-*
bergia capensis Montin.) ʒC

GARIDELLA *Thunb.*

Nigellastrum L. — *Bot. Mag.* t. 1266.

⊙D

GARUGA *Roxb.*

pinnata Roxb. *Corom.* 3. t. 208.

hC

GASTERIA *Duv.* (*vide* Aloë L.)

GASTRIDIVM *Pal. Beauv.*

australe Pal. Beauv. — (*Milium lendigerum* Schreb.

Gram. 1. t. 23. f. 3.)

⊙D

GAUDINIA *Pal. Beauv.*

fragilis Pal. Beauv. — (*Avena fragilis* W. — Schreb.

Gram. 2. t. 24. f. 3.)

⊙D

GAULTHERIA L.

procumbens L. — *Duk. Arb. ed. nov.* 1. t. 12.

hD

Shallon Purh. — *Lodd. bot. Cab.* t. 1732.

hD

GAURA L.

biennis L. — *Bot. Mag.* t. 389.

♂D

mutabilis L. — *Bot. Mag.* t. 388.

hF

GAZANIA *Gacrtn.* — (*Gorteria* L.)

Pavonia R. Br. — *Bot. Reg.* t. 35.

hF

rigens R. Br. — *Bot. Mag.* t. 90.

hF

uniflora Bot. Mag. t. 2270.

hF

GEISSOMERIA *Lindl.*

longiflora Lindl. — *Bot. Reg.* t. 1045.

hC

GEISSORRHIZA *Ker.* (*Ixia* L.)

secunda Ker. — (*I. secunda* L. — *Jacq. Ic.* 2. t. 277.)

hF

GENIPA *Tournef.*

americana L. — *Plum. Ic.* t. 136. — (*Gardenia*

Genipa Sw.)

hC

GENISTA *Lam.*

anglica L. — *Fl. dan.* t. 619.

hD

canariensis L. — *Bot. Reg.* t. 217.

hF

candicans L. — *Wats. Dendr. brit.* t. 80.

hF

florida L.

hF

germanica L. — *Fuchs. Hist.* 220.

hD

sagittalis L. — *Jacq. Austr.* t. 209.

hD

sibirica L. — *Jacq. H. Vind.* t. 190.

hD

tinctoria L. — *Fl. dan.* t. 526.

hD

GENTIANA L.

acaulis L. — *Jacq. Austr.* t. 135.

hD

<i>angulosa</i> M. Bieb. Cent. Rar. 1. t. 47.	4D
<i>angustifolia</i> Vill.	4D
<i>asclepiadea</i> L. — Bot. Mag. t. 1078.	4D
<i>cruciata</i> L. — Jacq. Austr. t. 372.	4D
<i>lutea</i> L. — Nees Offiz. Pfl. t. 199.	4D
<i>pannonica</i> Scop. — Nees Offiz. Pfl. t. 201.	4D
<i>β. semifida</i> Rchb.	4D
<i>punctata</i> L. — Nees Offiz. Pfl. t. 200.	4D
<i>β. hybrida</i> Thom.	4D
<i>purpurea</i> L. — Nees Offiz. Pfl. t. 202.	4D
<i>Saponaria</i> L. — Bot. Mag. t. 1039.	4D
GEODORUM Jacks.	
<i>pictum</i> Lk. et Otto. Ausserl. Gew. t. 14.	4C
GEORGINA W. (Dahlia Cav.	
<i>coccinea</i> W. — Cav. Ic. t. 266. — <i>G. frustranea</i> DC.	4D
<i>variabilis</i> W. — (Dahlia pinnata Cav. Ic. t. 80.)	
— <i>G. superflua</i> DC.	4D
<i>β. varietates plurimae omnicoles et fl. pleno.</i>	4D
GERANIUM L.	
<i>aconitifolium</i> L'her. Geran. t. 40.	4D
<i>anemonefolium</i> L'her. Geran. t. 36. — <i>G. palmatum</i> Cav.	4F
<i>canescens</i> Ait. — L'her. Geran. t. 38.	4F
<i>ibericum</i> Cav. — Swt. Geran. 1. t. 84.	4D
<i>macrorrhizum</i> L. — Swt. Geran. 3. t. 271.	4D
<i>nodosum</i> L. — Cav. Diss. t. 80. f. 1.	4D
<i>phaeum</i> L. — Cav. Diss. t. 89. f. 2.	4D
<i>pratense</i> L. — Cav. Diss. t. 87. f. 1.	4D
<i>prostratum</i> Cav. Diss. t. 76. f. 3. — <i>G. lancastricense</i> Wither Prod.	4D
<i>pyrenaicum</i> L. — Cav. Diss. t. 79. f. 2.	4D
<i>Robertianum</i> L. — Cav. Diss. t. 86. f. 1.	⊙D
<i>rotundifolium</i> L. — Cav. Diss. t. 95. f. 2.	⊙D
<i>sanguineum</i> L. — Fl. dan. t. 1107.	4D
<i>sibiricum</i> L. — Cav. Diss. t. 77. f. 1.	4D
<i>striatum</i> L. — Bot. Mag. t. 55.	4D
<i>tuberosum</i> L. — Cav. Diss. t. 78. f. 1.	4D
<i>varium</i> L'her. Geran. t. 37. — <i>G. cinereum</i> Cav.	4D

GEROPOGON L.

glaber L. — *Jacq. H. Vind. t. 33.*



GESNERA L.

aggregata Ker. *Bot. Reg. t. 329.*

2C

bulbosa Ker. *Bot. Reg. t. 343.*

2C

latifolia Mart. — *Bot. Reg. t. 1202.*

2C

prasinata Ker. *Bot. Reg. t. 428.* — (*Codonophora grandiflora Lindl.*

2C

rupestris Mart.

2C

rutila Lindl. *Bot. Reg. t. 1158.*

2C

spicata Lk. et Otto.

2C

tomentosa L. — *Bot. Mag. t. 1203.* — (*Codonophora lanceolata Lindl.*)

2C

GETHYLLIS L.

spiralis L. f. — *Bot. Mag. t. 1088.*

2F

GEUM L.

canadense Murr. *Gött. 5. t. 4.* — *G. strictum W.*

2D

coccineum *Bot. Reg. t. 1088. non Fl. graec.*

2D

Laxmanni Gürtn. — *G. potentilloides Ait.* — *Jacq. H. Vind. 3. t. 68.* — (*Sieversia geoides Spr.*)

2D

macrophyllum W.

2D

montanum L. — *Jacq. Austr. t. 373.*

2D

ranunculoides Seringe.

2D

rivale L. — *Engl. bot. t. 106.*

2D

rubifolium Lejeun.

2D

urbanum L. — *Engl. bot. t. 1400.*

2D

virginianum L. — *Herm. Parad. t. 111.*

2D

GILIA Rz. et Pav.

capitata Doug. — *Swt. brit. fl. gard. t. 287.*



eryngioides Trev. *Ind. Sem. H. Bon. 1832.*



inconspicua Hook. *Bot. Mag. t. 2883.*



GILLENIA Moench. (*Spiraea* L.)

trifoliata Moench. — *Nees Offiz. Pfl. t. 307.*

2D

GINKGO Thunb. (*Salisburia* Smith.)

biloba L. — (*Salisb. adiantifolia Sm.* — *Salisb. Ginkgo Rich. Conif. t. 3.*)

2D

GLADIOLUS L.

byzantinus Gawl. *Bot. Mag. t. 874.*

2D

- cardinalis *Curt.* — *Red. Lil. t. 112.* 2F
communis *L.* — *Red. Lil. t. 267.* 2D
cuspidatus *Jacq.* — *Red. Lil. t. 136.* 2F
tristis *L.* — *Red. Lil. t. 35.* 2F
- GLAUCIUM *Tournef.*
corniculatum *Curt. Lond. 6. t. 32.* ☉D
 β. phoeniceum *DC.* — *G. phoeniceum Sm. Engl. bot. t. 1433.* ☉D
flavum *Crantz.* — (*Chelidonium Glaucium L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 409.*) ♂D
- GLAUX *L.*
maritima *L.* — *Engl. bot. t. 13.* 2D
- GLECHOMA *L.*
hederacea *L.* — *Fl. dan. t. 789.* 2D
- GLEDITSCHIA *L.*
ferox *Desf.* 2D
macracantha *Desf.* 2D
monosperma *Walt.* — *Michx. Arb. 3. t. 11.* — *G. carolinensis Lam.* 2D
sinensis *Lam.* — *G. horrida W.* 2D
tricanthos *L.* — *Michx. Arb. 3. t. 10.* 2D
 β. inermis *DC. Leg. Memoir. t. 22. f. 109.* 2D
 γ. latisiliqua. — *G. latisiliqua Lodd. Cat.* 2D
- GLINUS *L.*
lotoides *L.* — *Boccon. Sic. 21. t. 11.* ☉D
- GLOBBA *L.*
Marantina *L.* — *Smith. Exot. bot. 2. t. 103.* 2C
- GLOBULARIA *L.*
cordifolia *L.* — *Swt. britt. fl. gard. t. 34.* 2D
longifolia *Ait.* — *Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 40.* — *G. salicina Lam.* 2F
vulgaris *L.* — *Swt. brit. fl. gard. t. 20.* 2D
- GLOBULEA *Haw. (Crassula L.)*

§. 1. Cultratae.

- cultrata *L.* — *Bot. Mag. t. 1940.* 2F
radicans *Haw.* 2F

§. 2. Lingulatae.

- capitata *Haw.* 2.F
obvallata *L.* — *DC. Pl. grass. t. 61.* 2.F

§. 3. Angustae.

- nudicaulis *L.* — *DC. Pl. grass. t. 133.* 2.F

§. 4. Loratae.

- impressa *Haw.* 2.F
paniculata *Haw.* 2.F

§. 5. Subulatae.

- mesembryanthoides *Haw.* 2.F
mollis *L.* 2.F
subincana α *decumbens Haw.* 2.F
 β . erecta *Haw.* 2.F

GLORIOSA *L.*

- superba *L.* — (*Methonica superba Red. Lil. t. 26.*) 2.C

GLOXINIA *L'her.*

- maculata *L'her.* — *Bot. Mag. t. 1191.* 2.C
speciosa *Ker. Bot. Reg. t. 213.* 2.C
 β . alba. 2.C
 γ . caulescens *Bot. Reg. t. 1127.* 2.C

GLYGERIA *R. Br.*

- aquatica *R. Br.* — (*Poa aquatica L. — Fl. dan. t. 920.*) 2.D
fluitans *R. Br.* — (*Festuca fluitans L. — Fl. dan. t. 237.*) 2.D

GLYCINE *L.*

- clandestina *Wendl.* 2.F

GLYCYRRHIZA *Tournef.*

- echinata *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 328.* 2.D
foetida *Desf. Atl. 2. t. 199.* 2.D
glabra *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 327.* — (*Liquiritia officinalis Moench.*) 2.D
glandulifera *Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 21.* 2.D

GMELINA *L.*

- sinuata *Lk.* 2.C

GNAPHALIUM *L.*

- congestum *Lam.* — *Bot. Reg. t. 243.* 2.F
crassifolium *Don.* 2.F
ericoides *L.* — *Bot. Mag. t. 435.* 2.F

- foetidum *L.* — *Bot. Mag. t.* 1987. ♂F
 grandiflorum *L.* — *Burm. Afr. t.* 76. f. 1. ♀F
 luteo-album *L.* — *Engl. bot. t.* 1002. ♂D
 plantaginifolium *L.* ♂D
 resedaefolium *Trev. Cat. Sem. H. Bon. 1832.* ♂D
- GNIDIA *L.*
 pinifolia *L.* — *Bot. Mag. t.* 2016. ♀F
- GOLDBACHIA *DC.*
 torulosa *DC.* ♂D
- GOMPHOCARPUS *R. Br. (Asclepias L.)*
 arborescens *R. Br.* — (*A. arborescens Jacq. H. Schönb. t.* 50.) ♀F
- GOMPHOLOBIUM *Smith.*
 grandiflorum *Sm.* — *Bot. Reg. t.* 484. ♀F
- GOMPHRENA *L.*
 globosa *L.* — *Bot. Mag. t.* 2815. ♂C
 β. flore albo et roseo. ♂C
- GOODENIA *Smith.*
 grandiflora *Sm.* — *Bot. Mag. t.* 890. ♀F
 ovata *Sm.* — *Andr. Repos. t.* 68. ♀F
- GOODIA *Salisb.*
 lotifolia *Salisb.* — *Bot. Mag. t.* 958. ♀F
- GOODYERA *R. Br.*
 discolor *R. Br.* — *Bot. Mag. t.* 2055. ♀C
- GORDONIA *Ellis.*
 Lasianthus *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t.* 68. ♀F
- GOSSYPIUM *L.*
 arboreum *L.* — *Cav. Diss. t.* 165. ♀C
 herbaceum *L.* — *Cav. Diss. t.* 164. ♂C
- GRAHAMIA *Spr.*
 aromatica *Spr.* ♂D
- GRANGEA *Adans.*
 bicolor *Desf.* — *G. latifolia Lam. Ill. t.* 699. f. 1. ♂D
 maderaspatana *Lam. Ill. t.* 699. f. 3. — (*Cotula W.*) ♂D
- GRATIOLA *L.*
 officinalis *L.* — *Fl. dan. t.* 363. ♀D
- GREVILLEA *R. Br.*
 acanthifolia *R. Br.* — *Bot. Mag. t.* 2807. — *G. ilicifolia Hort.* ♀F

- Baueri R. Br. — *G. pubescens* Lodd. bot. Cab. t. 1229. ♀F
 juniperina R. Br. — Lodd. bot. Cab. t. 1003. ♀F
 rosmarinifolia Swt. Fl. austral. t. 30. ♀F
- GREWIA L.
 occidentalis L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 37. ♀F
- GRINDELIA W.
 inuloides W. — Bot. Reg. t. 248. ♀D
- GRISLEA L.
 secunda L. ♀C
- GRONOVIA L.
 scandens L. — Jacq. Rar. t. 338. ♀C
- GUAJACUM Plum.
 officinale L. — Lam. Ill. t. 342. ♀C
- GUILANDINA Juss.
 Bonduc Ait. — Rumph Amb. t. 48. ♀C
- GUNNERA L.
 perpensa L. — Bot. Mag. t. 2376. ♀F
- GYMNOGLADUS Lam.
 canadensis Lam. — Michx. Arb. 2. t. 23. — (Guilandinia dioica L.) ♀D
- GYMNOGRAMMA Desv.
 calomelanos Kaulf. — Willd. H. Berol. 1. t. 41. ♀C
 chaerophylla Desf. — Hooker et Grev. Ic. Fil. t. 45. ♀C
 chrysophylla Kaulf. ♀C
 tartarea Desv. — (Hemionitis dealbata W. H. Berol. 1. t. 40.) ♀C
- GYMNOSTICHUM Schreb. (Elymus L. — Asprella Cav.)
 Hystrix Schreb. Gram. t. 47. ♂D
- GYMNOSTYLES Juss.
 anthemifolia Juss. Ann. du Mus. 4. t. 61. f. 1. ♂D
- GYPSOPHILA L.
 altissima L. — Gmel. Sib. 4. t. 60. ♀D
 arenaria Waldst. et Kit. Hung. 40. t. 41. ♀D
 paniculata L. — Jacq. Austr. 5. t. 1. ♀D
 Saxifraga L. — Sm. Exot. bot. 2. t. 90. ♀D
- GYROCARPUS Jacq.
 americanus Jacq. Amer. pict. t. 263. f. 90. ♀C

H.

HABRANTHUS *Herb.* (*vide Amaryllis L.*)

HACQUETIA *Neck.*

Epipactis *DC.* — (*Astrantia Epipactis L. — Jacq. Austr. 5. t. 11.*)

‡D

HAEMANTHUS *L.*

coccineus *L. — Red. Lil. t. 39.*

‡T

hyalocarpus *Jacq. Rar. t. 409.*

‡T

obliquus *Eckl.*

‡T

pubescens *L. — H. albiflos Jacq. — Red. Lil. t. 398.*

‡T

puniceus *L. — Bot. Mag. t. 1315.*

‡T

tigrinus *Jacq. H. Schönb. 1. t. 56.*

‡T

HAEMATOKYLON *L.*

lucidum *Hort. Angl.*

‡C

HAKIA *Schrad.*

amplexicaulis *R. Br.*

‡F

ceratophylla *R. Br.*

‡F

florida *R. Br. — Bot. Mag. t. 2579.*

‡F

ilicifolia *R. Br.*

‡F

pugioniformis *Cav. Ic. 6. t. 533. — H. glabra Wendl.*

‡F

saligna *R. Br. — (Embr. salicifolium Vent. H. Cels. t. 8.)*

‡F

suaveolens *R. Br.*

‡F

HALESIA *L.*

diptera *L. — Cav. Diss. 6. t. 187.*

‡D

tetraptera *L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 43.*

‡D

HALLMODENDRON *Fisch. (Robinia L.)*

argenteum *Fisch. — Bot. Mag. t. 1016. — (R. Hallodendron L.)*

‡D

HALLEKIA *L.*

lucida *L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 69.*

‡F

HALLIA *Thunb.*

imbricata *Thunb. — Dot. Mag. t. 1850 et 2596.*

‡F

HALORAGIS *Forst.*

Cercodia *Ait. — H. alata Jacq. Rar. 1. t. 69.*

‡F

HAMAMELIS *L.*

virginica *L. — H. androgyna Duh. Arb. 1. t. 114.*

‡D

HAMELIA *Jacq.*

patens *Jacq. Amer. t. 50.*

‡C

HARRACHIA Jacq. (Justicia L.)

speciosa Jacq. *fil. Ecl. t. 21.* — (J. *infundibuliformis* L.) hC

HAWORTHIA Duv. (*vide* Aloë L.)

HEBENSTREITIA L.

dentata Thunb. — *Bot. Mag. t. 483.*

$\odot F$

HEDERA L.

arborea Sw. — *Aralia arborea* L. — Jacq. *H. Schönb. t. 51.*

hF

Helix L. — *Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 84.*

hD

β . hibernica Noisette.

hD

γ . fol. varieg.

hD

HEDYCHUM Koenig.

angustifolium Roxb. — *Bot. Mag. t. 2078.*

hC

carneum Rose. — *Bot. Mag. t. 2637.*

hC

coccineum Smith. — *Rosc. Scit. t. 58.*

hC

coronarium W. — *Red. Lil. t. 436.*

hC

elatum *Bot. Reg. t. 526.*

hC

ellipticum *Rosc. Scit. t. 55.*

hC

flavescens *Rosc. Scit. t. 50.*

hC

Gardnerianum *Rosc. — Bot. Reg. t. 771.*

hC

glaucum *Rosc. Scit. t. 53.*

hC

maximum *Rosc. Scit. t. 52.*

hC

spicatum *Bot. Mag. t. 2300.*

hC

thyrsiforme *Rosc. Scit. t. 56.*

hC

HEDYOTIS L.

biflora *Lam. Ill. t. 1427.* — (*Oldenlandia biflora* L.) $\odot C$

HEDYPNOIS Tournef.

monspeliensis W. — (*Hyoseris Hedypnois* L.)

$\odot D$

HEDYSARUM L.

capitatum *Desf. — Bot. Mag. t. 1251.*

$\odot D$

coronarium L. — *Gaertn. de fr. 2. t. 155.*

$\odot D$

β . fl. albo.

$\odot D$

tauricum *Pall. — H. roseum Sims. Bot. Mag. t. 996.*

hD

HEINIA Lk.

salicifolia *Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 28.*

hF

myrtifolia *Hort.*

hF

HELENIUM L.

autumnale L. — *Schk. Handb. 3. t. 250.*

hD

- mexicanum *Humb. et Kth.* 4D
 pumilum *W.* 4D
 quadridentatum *Labill.* — *Bot. Reg. t. 598.* — (Rud-
 beckia *alata Jacq.* ☉D
 quadripartitum *Lk.* ☉D
HELIANTHEMUM *Tournef.*
 canariense *W.* — (*Cistus canariensis Jacq. Ic. 1.*
 t. 97.) 2F
 halimifolium *W.* — *Swt. Cist. t. 4.* 2F
 vulgare *Gaertn.* — (*Cistus Helianthemum L. — Fl.*
 dan. t. 101.) 2D
 β. flore albo pleno, roseo, flavo, luteo et puniceo. 2D
HELIANTHUS *L.*
 altissimus *L.* — *Jacq. H. Vind. 2. t. 160.* — *H. vir-*
 gatus Lam.) 4D
 annuus *L.* ☉D
 β. giganteus. ☉D
 atrorubens *Lam.* — *Bot. Reg. t. 508.* 4D
 decapetalus *L.* 4D
 divaricatus *L.* — *Moris. S. 6. t. 7. f. 67.* 4D
 giganteus *L.* — *Moris. S. 6. t. 7. f. 66.* 4D
 indicus *L.* — *Tabern. Ic. 764.* ☉D
 lenticularis *Dougl.* — *Bot. Reg. t. 1265.* ☉D
 linearis *W.* — *Bot. Reg. t. 523.* 4D
 macrophyllus *W. H. Berol. t. 70.* 4D
 missuricus *Spr.* 4D
 multiflorus *L.* — *Bot. Mag. t. 227.* 4D
 β. plenus. 4D
 petiolaris *Nutt.* — *Swt. brit. fl. gard. Ser. 2.* ☉D
 procumbens *Pers.* 4D
 pubescens *Vahl.* — *Bot. Reg. t. 524.* — *H. mollis Lam.* 4D
 trachelifolius *W.* 4D
 tuberosus *L.* — *Jacq. H. Vind. 2. t. 161.* 4D
HELICHRYSUM *Vaill.*
 bracteatum *Vent. H. Malm. t. 2.* ☉ et ♂D
 fulgidum *W.* — *Bot. Mag. t. 414.* 2F
 proliferum *W.* — *Bot. Mag. t. 2365.* 2F
 retortum *W.* — *Dill. Elth. t. 322. f. 415.* 2F

HELICONIA L.

Bihai W. — *Bot. Reg. t. 374.* (Musa L.) 2.C

humilis Jacq. *H. Schönb. t. 48, 49.* 2.C

HELICTERES L.

Isora L. — *Bot. Mag. t. 2061.* 2.C

verbascifolia Lk. — *Bot. Reg. t. 903.* 2.C

HELIOCARPUS L.

americanus L. *H. Cliff. t. 16.* 2.F

HELIOPHILA Burm.

amplexicaulis L. f. — *Jacq. Fragm. 49. t. 64. f. 2.* ☉D

HELIOPSIS Pers.

laevis Pers. — (*Bupthalmum helianthoides L'her.*
Stirp. t. 45.) 2.D

patula Wender. 2.D

scabra Duval. 2.D

HELIOTROPIMUM L.

grandiflorum Schrk. — *H. corymbosum Rz. et Pav. —*
Bot. Mag. t. 1609. 2.C

peruvianum L. — *Bot. Mag. t. 141.* 2.C

HELLEBORUS Tournef.

corsicus W. 2.D

foetidus L. — *Nees Offiz. Pfl. Supp. 2.* 2.D

lividus Ait. — *Bot. Mag. t. 72.* 2.D

niger L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 393.* 2.D

odorus Waldst. et Kit. 2.D

purpurea Waldst. et Kit. *Pl. rar. 2. t. 101.* 2.D

viridis L. — *Nees Offiz. Pfl. Suppl. 2.* 2.D

HELLENIA W.

coerulea R. Br. — *Rosc. Scit. t. 76.* 2.C

HELMINTHIA Juss. (Picris L.)

echioides W. — *Engl. bot. t. 972.* ☉D

HELONIAS L.

bullata L. — *Red. Lil. t. 13. — H. latifolia Michx.* 2.D

HEMEROCALLIS L.

disticha Swt. *brit. fl. gard. t. 28.* 2.D

flava L. — *Red. Lil. t. 15.* 2.D

fulva L. — *Red. Lil. t. 16.* 2.D

β. foliis varieg. 2.D

- graminea *Ait.* — *Bot. Mag. t. 837.* ʒD
- HEMIMERIS *W.* — (*Celsia L.* — *Hemitomus L'her.*
— *Alonsoa Rz. et Pav.*)
- coccinea *W.* — *Bot. Mag. t. 210.* ʒF
- urticaefolia *W.* — *Bot. Mag. t. 417.* ʒF
- HEMIONITIS *L.*
- palmata *Sw.* — *Hook Exot. flor. t. 33.* ʒC
- HEPATICAC *Dill.* (*Anemone L.*)
- triloba *DC.* — (*A. Hepatica L.* — *Bot. Mag. t. 10.*) ʒD
β. flore albo, coeruleo et pleno. ʒD
- HERACLEUM *L.*
- asperum *M. Bieb.* ʒD
- persicum *H. Berol.* ʒD
- pyrenaicum *Lam.* — *H. amplifolium Lapeyr. fl. Pyren. t. 79.* ♂D
- Spondylium *L.* — *Engl. Bot. t. 939.* ʒD
- HERITIERA *Ait.*
- littoralis *Ait.* — *Rheed. Malab. 6. t. 21.* ʒC
- minor *Lam.* — (*Balanopteris minor Gaertn. fr. 2. t. 98. f. 2.*) ʒC
- HERMANNIA *L.*
- althaeifolia *L.* — *Bot. Mag. t. 307.* ʒF
- cuneifolia *Jacq. H. Schönb. t. 124.* ʒF
- denudata *L.* — *Jacq. H. Schönb. t. 122.* ʒF
- flammea *Jacq. H. Schönb. t. 129.* ʒF
- hyssopifolia *L.* — *Cav. Diss. 6. t. 181. f. 3.* ʒF
- micans *Schrad. et Wendl. Sert. Hannov. t. 5.* ʒF
- multiflora *Jacq. H. Schönb. t. 128.* ʒF
- HERNANDIA *L.*
- Sonora *L. Hort. Cliff. t. 33.* ʒC
- HERNIARIA *Tournef.*
- glabra *L.* — *Fl. dan. t. 529.* ♂D
- HERPESTIS *Gaertn.*
- chrysantha *H. Berol.* ʒF
- HERRERIA *Rz. et Pav.*
- stellata *Rz. et Pav. Fl. per. 3. t. 303. f. a.* ʒT
- HESPERIS *L.*
- matronalis *Lam.* — *Lob. Ic. t. 323. f. 2.* ʒD

- β . variet. flore pleno et fl. albo variegato. $\mathfrak{A}D$
 γ . flore albo pleno.
 tristis *L.* — *Bot. Mag.* t. 730. $\mathfrak{O}D$
HETEROCHAETA Ehrenb.
 hispida Ehrenb. $\odot D$
HETEROPTERIS Humb. et Kth. (Banisteria L.)
 chrysophylla Kunth. — *B. chrysophylla Lam.* — *Jacq.*
 H. Schönb. t. 105. $\mathfrak{h}C$
HETEROSPERMUM Cav.
 pinnatum Cav. Ic. t. 267. $\odot D$
HEUCHERA L.
 americana L. — *Schk. Handb.* t. 58. $\mathfrak{A}D$
 caulescens Pursh. $\mathfrak{A}D$
 villosa Michx. $\mathfrak{A}D$
HIBBERTIA Andr.
 crenata Andr. Reposit. t. 472. — *H. grossulariaefolia*
 Salisb. $\mathfrak{h}F$
 volubilis Andr. Rep. t. 126. — (*Dillenia scandens W.*) $\mathfrak{h}F$
HIBISCUS L.
 Abelmoschus L. — *Cav. Diss.* 3. t. 62. f. 2. $\mathfrak{h}C$
 cannabinus L. — *Cav. Diss.* 3. t. 52. f. 1. $\mathfrak{O}C$
 Lambas Cav. Diss. 3. t. 56. f. 2. $\mathfrak{h}C$
 militaris Cav. Diss. 6. t. 198. f. 2. $\mathfrak{A}D$
 Moscheutos L. — *Bot. Mag.* t. 882. $\mathfrak{A}D$
 mutabilis L. — *Cav. Diss.* 3. t. 62. f. 1. $\mathfrak{h}C$
 palustris L. — *Cav. Diss.* 3. t. 65. f. 2. $\mathfrak{A}D$
 Rosa-sinensis L. — *Cav. Diss.* 3. t. 69. f. 2. $\mathfrak{h}C$
 β . rubro-plenus. $\mathfrak{h}C$
 γ . flavo-plenus. $\mathfrak{h}C$
 δ . luteo-plenus. $\mathfrak{h}C$
 ϵ . flore rubro prolifero. $\mathfrak{h}C$
 syriacus L. — *Duh. Arb. ed. nov.* 6. t. 27. $\mathfrak{h}D$
 β . variet. flore albo, purpureo, roseo et pleno. $\mathfrak{h}D$
 γ . foliis variegatis. $\mathfrak{h}D$
 tiliaceus L. — *Cav. Diss.* 3. t. 55. f. 1. $\mathfrak{h}C$
 Trionum L. — *Bot. Mag.* t. 209. $\odot D$
 vesicarius Cav. Diss. 3. t. 62. f. 2. $\odot D$

HIERACIUM L.

- aurantiacum L. — *Jacq. Austr. t. 410.* ☿D
 amplexicaule L. — *All. Ped. t. 15. f. 1 et t. 30. f. 2.* ☿D
 eriophyllum Lk. ☿D
 fruticosum W. (*Schmidtia Moench.*) ♀F
 glaucum All. *Ped. t. 28. f. 3. et t. 81. f. 1.* ☿D
 grandiflorum All. *Ped. t. 29. f. 2. 3.* ☿D
 Pilosella L. — *Engl. bot. t. 1093.* ☿D
 prenanthoides Vill. — *Engl. bot. t. 2235.* ☿D
 sabaudum L. — *Engl. bot. t. 349.* ☿D
 sylvaticum Gouan. — *Engl. bot. t. 2031.* ☿D
 umbellatum L. — *Fl. dan. t. 680.* ☿D

HIPPIA L.

- frutescens L. — *Bot. Mag. t. 1855.* ♀F

HIPPOCREPIS L.

- biflora Spr. ☼D
 multisiliquosa L. — *Schk. Handb. 2. t. 206.* ☼D

HIPPOPHAE L.

- nepalensis Hort. *Angl.* ♀F
 rhamnoides L. — *Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 80.* ♀D

HIPPURIS L.

- vulgaris L. — *Fl. dan. t. 87.* ☿D

HOLEGUS L.

- lanatus L. — *Schreb. Gram. 1. t. 20. f. 1.* ☿D
 mollis L. — *Schreb. Gram. 1. t. 20. f. 2.* ☿D

HOLOSTEUM L.

- umbellatum L. — *Fl. dan. t. 1204.* ☼D

HORDEUM L.

- hexastichon L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 29.* ☼D
 vulgare L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 29.* ☼D
 Zeocriton L. — *Schreb. Gram. t. 17.* ☼D

HORMINUM L.

- pyrenaicum L. — *Swt. brit. fl. gard. t. 252.* ☿D

HORNEMANNIA W.

- bicolor W. — (*Gratiola goodenifolia Horn.*) ☼C

HOSTA Jacq. (vide Cornutia L.)

HOTTONIA L.

- palustris L. — *Fl. dan. t. 487.* ☿D

- HOULTUYNIA** *Thunb.*
cordata *Thunb.* — *Bot. Mag. t. 2731.* 2F
- HOVEA** *R. Br.*
Celsi Bonpl. — *Bot. Mag. t. 280.* 2F
purpurea *Swt. Fl. Austral. t. 13.* 2F
- HOYA** *R. Br.*
carnosa *R. Br.* — (*Asclepias carnosa* *L.* — *Bot. Mag. t. 788.*) 2C
crassifolia *Jacq.* 2C
pallida *Bot. Reg. t. 951.* — *H. acuta* *Haw.* 2C
- HUERNIA** *R. Br. (vide Stapelia L.)*
- HUMEA** *Smith.*
elegans *Sm.* — (*Calomeria amaranthoides* *Vent. Malm. t. 73.*) ♂F
- HUMULUS** *L.*
Lupulus *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 101.* 2D
- HUNNEMANNIA** *Swt.*
fumariaefolia *Swt. brit. fl. gard. t. 276.* ☼ et 2D
- HUTCHINSIA** *R. Br.*
rotundifolia *R. Br.* — (*Iberis rotundifolia* *L.* — *Scop. Carn. t. 37.*) 2D
- HYACINTHUS** *L.*
amethystinus *L.* — *Red. Lil. t. 14.* 2D
orientalis *L.* — *Red. Lil. t. 465.* 2D
β. variet. plurimae. 2D
- HYDRANGEA** *L.*
arborescens *L.* — *Bot. Mag. t. 437.* 2D
Hortensia *DC.* — (*Hortensia opuloides* *Lam.* — *Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 24.*) 2D
nivea *Michx.* — *H. radiata* *Walt.* — *Lam. Ill. 370. f. 2* 2D
quercifolia *Bartram.* — *Bot. Mag. t. 975.* 2D
- HYDROCHARIS** *L.*
Morsus-ranae *L.* — *Fl. dan. t. 878.* 2D
- HYDROCOTYLE** *Tournef.*
bonariensis *Lam.* 2F
vulgaris *L.* — *Fl. dan. t. 90.* 2D
- HYDROPHYLLUM** *L.*
canadense *L.* — *Bot. Mag. t. 242.* 2D

- virginicum L. — *Bot. Reg. t. 331.* ☿D
- HYMENOCARPUS *Savi.* (*Medicago* L.)
 nummularius W. (*M. circinnata* Gärtn. fr. 2. t. 155.
 f. 7.) ☼D
 radiatus L. — *Moris. S. 2. t. 15. f. 3.* ☼D
- HYMENOPAPPUS *Lher.*
 pedatus Lag. — (*Stevia pedata* Cav. Ic. 4. t. 356. ☼D
- HYOSCYAMUS L.
 aureus L. — *Bot. Mag. t. 87.* ♂F
 niger L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 192.* ☼D
- HYOSERIS *Juss.*
 lucida L. — *Jacq. H. Vind. t. 150.* ☿D
- HYPECOUM L.
 procumbens L. — *Schk. Handb. 1. t. 27.* ☼D
- HYPERICUM L.
 Ascyron L. — *Gmel. Sib. 4. t. 69.* ☿D
 balearicum L. — *Bot. Mag. t. 137.* ♀F
 calycinum L. — *Bot. Mag. t. 146.* ♀D
 chinense L. — *Bot. Mag. t. 334.* ♀F
 Coris L. — *Bot. Mag. t. 178.* — *H. multicaule* Lam. ♀F
 crispum L. — *Bocc. Mus. 2. t. 12.* ☿F
 delphinense Vill. delph. 3. t. 44. — *H. quadrangulum*
 β. *dubium* DC. ☿D
 elegans W. — *H. Kohlianum* Spr. Fl. Hal. t. 9. ☿D
 hircinum L. — *Duk. Arb. ed. nov. 6. t. 28.* ♀D
 hirsutum L. — *Fl. dan. t. 802.* ☿D
 humifusum L. — *Fl. dan. t. 802.* ☿D
 Kalmianum Lam. ☿D
 olympicum L. — *Bot. Mag. t. 1867.* ☿D
 perforatum L. — *Nees Offiz Pfl. t. 420.* ☿D
 prolificum L. — *H. foliosum* Jacq. H. Schönb. 3.
 t. 299. ♀D
 pyramidatum Ait. — *Vent. Malm. t. 118.* ☿D
 quadrangulum L. — *Fl. dan. t. 640.* ☿D
- HYPOCHAERIS *Gaertn.*
 helvetica L. — *Jacq. Ic. t. 165.* ☿D
 minima Desf. — *Sibth. Fl. graec. t. 816.* ☼D

HYPOXIS L.

villosa L. *fil.* — *Jacq. Rar.* 2. t. 307.

⚥F

HYPTIS Jacq.

persica Poir. — (*Brotera persica* Spr. in *Lin. trans.*
6. t. 12.)

⚥C

HYSSOPUS L.

nepetoides L. — *Jacq. H. Vind.* t. 69.

⚥D

officinalis L. — *Nees Offiz. Pfl.* t. 171.

⚥D

scrophulariaefolius W.

♂D

I.

IBERIS L.

amara L. — *Engl. bot.* t. 52.

⊙D

gibraltarica L. — *Bot. Mag.* t. 124.

⚥F

semperflorens L. — *Moris. Oxon.* 2. t. 25. f. 5.

⚥F

sempervirens L. — *Sibth. Fl. graec.* t. 620.

⚥F

umbellata L. — *Bot. Mag.* t. 106.

⊙D

β. variet. fl. saturatiore et fl. albescente.

⊙D

ILEX L.

Aquifolium L. — *Duh. Arb. ed. nov.* 1. t. 1.

⚥D

β. crassifolia.

⚥D

γ. ferox.

⚥D

δ. foliis aureo et argenteo variegatis.

⚥D

balearica Desf. — *Lodd. bot. Cab.* t. 549.

⚥D

β. foliis aureo varieg.

⚥F

Cassine L. — *Duh. Arb. ed. nov.* 1. t. 3.

⚥F

opaca Ait. — *Wats. Dendr. brit.* t. 3.

⚥F

Perado Ait. — *I. maderiensis* Lam. — *Duh. Arb. ed.*
nov. 1. t. 2.

⚥F

salicifolia Jacq. *Coll.* 5. t. 2. f. 2.

⚥F

vomitorea Ait. — *J. ligustrina* Jacq. *Rar.* t. 310.

⚥F

ILLECEBRUM L.

verticillatum L. — *Schk. Handb.* t. 50.

⚥D

ILLICIAM L.

anisatum L. — *Lam. Ill.* t. 493. f. 2.

⚥T

floridanum Ellis. — *Duh. Arb. ed. nov.* 3. t. 47.

⚥T

IMPATIENS Riv.

Noli-tangere L. — Schk. Handb. t. 270.

⊗D

parviflora DC.

⊗D

IMPERATORIA L.

Ostruthium L. — Nees Offiz. Pfl. t. 290.

⌘D

INDIGOFERA L.

australis W. — Vent. Malm. t. 45.

⌘T

frutescens L.

⌘T

INGA Plum.

Unguis-cati W. — (Mimosa Unguis-cati L. — Jacq.

H. Schönb. 2. t. 34.)

⌘C

INULA Gaertn.

bifrons L. — Herm. Parad. t. 127.

⌘D

Bubonium Jacq. Aust. 5. ap. 19.

⌘D

crithmifolia L. — Moris. S. 7. t. 21. f. 16.

⌘D

ensifolia L. — Jacq. Austr. t. 162.

⌘D

germanica L. — Jacq. Austr. t. 134.

⌘D

Helenium L. — Nees Offiz. Pfl. t. 240.

⌘D

hirta L. — Jacq. Austr. t. 358.

⌘D

Oculus Christi L. — Jacq. Austr. t. 223.

⌘D

salicina L. — Fl. dan. t. 786.

⌘D

squarrosa L. — Sibth. Fl. graec. t. 875.

⌘D

viscosa Ait. — (Eriger. viscosum Jacq. H. Vind. t. 165.)

⌘F

IONIDIUM Vent.

polygalefolium Vent. Malm. t. 27. — (Viola verticillata Orteg.)

⌘F

IPOMOEA L.

barbata Roth. — J. hederacea Bot. Reg. t. 85.

⊗D

Batatas Meyr. — (Convolvul. L. — Plenk. Offiz. t. 94.)

⌘C

coccinea L. — Bot. Mag. t. 221.

⊗C

luteola Jacq. Rar. t. 35.

⊗C

pes tigridis L. — Dill. Elth. t. 318. f. 411.

⊗C

Purga Wender. — Nees Offiz. Pfl. Suppl. t. 51.

⌘T

purpurea Lam. — Bot. Mag. t. 113. (Convolv. L.)

⊗D

β. var. incarnata, leucantha et discolor.

⊗D

Quamoclit L. — Bot. Mag. t. 244.

⊗C

IPOMOPSIS Michx.

elegans Michx. — Bot. Reg. t. 1281. — (Cantua thyrsoides Juss.)

♂F

IRISINE L.

celosioides L. — *Lam. Ill. t. 313.*

ꝘT

IRIS L.

1. Barbatae.

amöna Red. *Lil. t. 336.*

ꝘD

aphylla Vahl. — *I. nudicaulis* Lam.

ꝘD

arenaria Waldest. et Kit. — Red. *Lil. t. 296.*

ꝘD

biflora Vahl. — Besl. *H. Eyst. Vern. 8. f. 1.*

ꝘD

bohemica Schmidt.

ꝘD

cristata Ait. — Red. *Lil. t. 376.*

ꝘD

dichotoma Vahl. — Reichb. *Mag. t. 31.*

ꝘD

fimbriata Pers. — Red. *Lil. t. 152.* — *J. chinensis*

Curtis.

ꝘD

flavescens Red. *Lil. t. 375.*

ꝘD

flexuosa Murr. — *I. sibirica* β. *alba* Red. *Lil. t. 438.*

ꝘD

florentina L. — Red. *Lil. t. 23.*

ꝘD

germanica L. — Red. *Lil. t. 309.*

ꝘD

β. *alba*

ꝘD

γ. *lutescens.*

ꝘD

lurida Ait. — Red. *Lil. t. 318.*

ꝘD

lutescens Lam. — Red. *Lil. t. 263.*

ꝘD

neglecta Horn. — Bot. *Mag. t. 2435.*

ꝘD

pallida Lam. — Red. *Lil. t. 366.*

ꝘD

plicata Lam. — Red. *Lil. t. 356.*

ꝘD

pumila L. — Bot. *Mag. t. 9.*

ꝘD

β. *alba.* — Besl. *H. Eyst. ord. 8. f. 1.*

ꝘD

γ. *lutea.* — Bot. *Mag. t. 1209.*

ꝘD

δ. *purpureo-coerulea* Red. *Lil. t. 262.*

ꝘD

sambucina L. — Red. *Lil. t. 338.*

ꝘD

sordida W. — *I. lutescens* Bot. *Mag. t. 2861.*

ꝘD

squalens L. — Red. *Lil. t. 365.*

ꝘD

Susiana L. — Bot. *Mag. t. 91.*

ꝘD

Swertii Lam. — Red. *Lil. t. 306.*

ꝘD

variegata L. — Red. *Lil. t. 292.*

ꝘD

2. Imberbes.

acuta W.

ꝘD

biglumis Vahl.

ꝘD

cuprea <i>Pursh.</i> — <i>I. fulva</i> <i>Bot. Mag. t. 1496.</i>	24D
foetidissima <i>L.</i> — <i>Red. Lil. t. 351.</i>	24D
β. foliis eleganter variegatis.	24D
graminea <i>L.</i> — <i>Red. Lil. t. 299.</i>	24D
Güldenstädtii <i>Lepech. Act. Petrop. 1781. t. 8.</i>	24D
haematophylla <i>Fisch.</i> — <i>Swt. brit. fl. gard. t. 118.</i>	24D
halophila <i>Pall.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1131.</i>	24D
martinicensis <i>Red. Lil. t. 172.</i> — (<i>Vieusseuxia DC.</i>)	24F
Monnieri <i>Red. Lil. t. 236.</i>	24D
notha <i>M. Bieb. Cent. pl. ross. 2. t. 77.</i>	24D
ochroleuca <i>L.</i> — <i>Red. Lil. t. 350.</i>	24D
persica <i>L.</i> — <i>Red. Lil. t. 189.</i>	24D
Pseud-Acorus <i>L.</i> — <i>Red. Lil. t. 235.</i>	24D
ruthenica <i>Ker. Bot. Mag. t. 1123 et 1393.</i> — <i>I. humi-</i>	
<i>lis M. Bieb.</i>	24D
sibirica <i>L.</i> — <i>I. pratensis Lam.</i> — <i>Red. Lil. t. 237.</i>	24D
β. flore ochroleuco <i>Red. Lil. t. 438.</i>	24D
γ. flore albo.	24D
δ. flore pleno.	24D
spathulata <i>W.</i>	24D
spuria <i>L.</i> — <i>Red. Lil. t. 349.</i> — <i>I. maritima Lam.</i>	24D
β. minor <i>Bot. Mag. t. 58.</i>	24D
stenogyna <i>Red. (in textu) I. Gawleri Red. Lil. t. 310.</i>	24D
tenuifolia <i>Vahl.</i> — <i>Pall. It. 3. App. 27. t. C. f. 2.</i>	24D
tuberosa <i>L.</i> — <i>Red. Lil. t. 48.</i>	24D
ventricosa <i>Pall. It. 3. App. t. B. f. 1.</i>	24D
verna <i>Vahl.</i> — <i>Swt. brit. fl. gard. t. 68.</i>	24D
versicolor <i>L.</i> — <i>Red. Lil. t. 339.</i>	24D
virginica <i>Vahl.</i> — <i>Bot. Mag. t. 703.</i>	24D
Xiphoides <i>Ehrh.</i> — <i>Red. Lil. t. 212.</i>	24D
β. variet. plurimae.	24D
Xiphium <i>L.</i> — <i>Red. Lil. t. 337.</i>	24D
β. variet. permultae.	24D
ISATIS <i>L.</i>	
canescens <i>DC.</i>	♂D
tinctoria <i>L.</i> — <i>Engl. bot. t. 97.</i>	♂D
ISOLEPIS <i>R. Br.</i>	
prolifera <i>R. Br.</i> — (<i>Scirpus prolifer Vahl.</i> —	
<i>Rottb. t. 17. f. 2.)</i>	24D

- ISOPYRUM** *L.*
fumarioides L. — Schk. Handb. 2. t. 153. ☉D
- ISOTOMA** *R. Br.*
axillaris R. Br. — Bot. Reg. t. 964. ♀F
- ITEA** *L.*
virginica L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 9. ♀D
- IYA** *L.*
frutescens L. — Pluk. Alm. t. 27. f. 1. ♀F
- IXIA** *L.*
erecta L. — I. dubia Red. Lil. t. 64. 2F
maculata L. — Red. Lil. t. 137. 2F
β. varietas. 2F
polystachia Jacq. Ic. Rar. 2. t. 275. 2F
β. varietates. 2F
- IXODIA** *R. Br.*
achillaeoides R. Br. — Bot. Mag. t. 1534. ♀F
- IXORA** *L.*
coccinea L. — I. grandiflora Bot. Reg. t. 154. ♀C
Bandhuca Roxb. — Bot. Reg. t. 513. ♀C
incarnata Roxb. — I. coccinea Bot. Mag. t. 169. ♀C

J.

- JABOROSA** *Juss.*
runcinata Lam. 2F
- JACARANDA** *Juss.*
mimosaefolia Bot. Reg. t. 631. ♀C
- JACKSONIA** *R. Br.*
scoparia R. Br. — Lodd. Bot. Cab. t. 427. ♀F
- JACQUINIA** *L.*
aurantiaca Ait. — Bot. Mag. t. 1639. ♀C
- JAMBOSA** *Rumph. (Eugenia L.)*
acuminata H. Berol. ♀C
australis DC. — E. australis Wendl. — Bot. Mag. t. 2230. ♀F
- JASIONE** *L.*
montana L. — Fl. dan. t. 319. 2D
- JASMINUM** *L.*
azoricum L. — Bot. Mag. t. 1889. 2F
flexile Vahl. ♀F

fruticans L. — <i>Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 28.</i>	hD
gracile Ait. — <i>J. geniculatum Vent. Ch. de Pl. t. 8.</i>	hC
grandiflorum L. — <i>Bot. Reg. t. 91.</i>	hF
humile L. — <i>Bot. Reg. t. 350.</i>	hD
nepalense Hort. Angl.	hF
odoratissimum Vahl. — <i>Bot. Mag. t. 285.</i>	hF
officinale L. — <i>Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 27.</i>	hF
β. chrysophyllum.	hF
revolutum Sims. <i>Bot. Mag. t. 1731.</i>	hF
Sambac Vahl. — <i>Bot. Reg. t. 1.</i> — (<i>Nyctanthes Sambac L.</i>)	hC
β. flore pleno. — <i>Andr. Reposit. t. 497.</i>	hC
JATROPHA L.	
napaeaeifolia Lam.	hC
JEFFERSONIA Bart. (<i>Podophyllum L.</i>)	
diphylla Bart. — <i>Bot. Mag. t. 1513.</i>	hD
JOSENIA	
fimbriata.	hC
JUGLANS L.	
1. Amentis masc. simplicibus polyandris.	
cinerea L. — <i>Jacq. Rar. t. 192.</i>	hD
fraxinifolia Poiret.	hD
nigra L. — <i>Michx. Arb. 1. t. 1.</i>	hD
regia L. — <i>Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 47.</i>	hD
β. maxima.	hD
γ. fragilis.	hD
2. Amentis masc. ramosis subtetrandris (<i>CARYA Nutt.</i>)	
alba Nutt. — <i>J. compressa W.</i>	hD
amara Michx. Arb. 1. t. 4.	hD
aquatica Michx. Arb. 1. t. 5.	hD
olivaeformis Michx. Arb. 1. t. 3. — <i>J. Paccan Walt.</i>	hD
porcina Michx. Arb. 1. t. 9.	hD
sulcata Nutt.	hD
tomentosa Michx. Arb. 1. t. 6. — <i>J. alba L.</i>	hD
JUNCUS L.	
acutus L. — <i>Engl. bot. t. 1614.</i>	hD

<i>bufonius L.</i> — <i>Engl. bot. t. 802.</i>	2D
<i>bulbosus L.</i> — <i>Fl. dan. t. 431.</i>	2D
<i>conglomeratus L.</i> — <i>Engl. Bot. t. 835.</i>	2D
<i>effusus L.</i> — <i>Engl. bot. t. 836.</i>	2D
<i>glaucus Schreb.</i> — <i>Engl. bot. t. 665.</i>	2D
<i>sylvaticus Roth.</i> — <i>Host. Gram. 3. t. 86.</i>	2D
JUNIPERUS L.	
<i>bermudiana L.</i> — <i>Herm. Lugd. t. 347.</i>	hF
<i>communis L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 15. f. 1.</i>	hD
<i>β. suecica W.</i>	hD
<i>Oxycedrus L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 15. f. 2.</i>	hD
<i>phoenicea L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 17.</i>	hF
<i>prostrata Michx.</i>	hD
<i>Sabina L.</i> — <i>Duh. Arb. 2. t. 63.</i>	hD
<i>β. tamariscifolia Duh. Arb. 2. t. 62.</i>	hD
<i>γ. foliis variegatis.</i>	hD
<i>virginiana L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 16.</i>	hD
<i>β. caroliniana Du Roi.</i>	hD
JUSSIAEA L.	
<i>frutescens Jacq.</i>	hC
JUSTICIA L.	
<i>Adhatoda L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 46.</i>	hF
<i>amabilis Hook.</i>	hC
<i>coccinea Sm.</i> — <i>Bot. Mag. t. 432.</i>	hC
<i>Ecbolium L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1847.</i>	hC
<i>formosa W.</i>	hC
<i>hyssopifolia L.</i> — <i>Mill. Ic. 9. t. 13.</i>	hT
<i>nasuta L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 325.</i>	hC
<i>picta L.</i> — <i>Bot. Reg. t. 1227.</i>	hC
<i>quadrifida Vahl.</i> — <i>J. coccinea Cav. Ic. t. 199.</i>	hT
<i>Sabiniana H. Angl.</i>	hC
<i>sulcata Vahl.</i>	hC

K.

RAEMPFERIA L.

angustifolia Jacq. — *Red. Lil. t. 389.* — *K. undulata Lk.* 2C

- Galanga *L.* — *Red. Lil. t. 144.* 2C
 latifolia *Hornem.* 2C
 pandurata *Roxb.* — *Bot. Reg. t. 173.* 2C
 rotunda *L.* — *K. longa Jacq.* — *Red. Lil. t. 49.* 2C
KALANCHOË *Adans.* (*Vereia Andr.*)
 acutiflora *Haw.* — *V. acutiflora Andr. Reposit. t. 560.* ½T
 aegyptiaca *DC. Pl. grass. t. 64.* ½T
 ceratophylla *Haw.* ½T
 coccinea *Hort. Berol.* ½T
 crenata *Haw.* — *Cotyledon crenata Vent. Malm. t. 49.* ½T
 glauca *Hort. Berol.* ½T
 laciniata *DC. Pl. grass. t. 100.* ½T
 spathulata *DC. Pl. grass. t. 65.* ½T
KALMIA *L.*
 angustifolia *L.* — *Bot. Mag. t. 331.* ½D
 β. nana. ½D
 γ. pumila. ½D
 δ. rubra *Lodd. bot. Cab. t. 502.* ½D
 ε. variegata. ½D
 glauca *Ait.* — *Bot. Mag. t. 177.* ½D
 hirsuta *Lam.* — *Bot. Mag. t. 138.* ½D
 latifolia *L.* — *Bot. Mag. t. 175.* ½D
KAULFUSSIA *N. ab E. (vide Charieis Cass.)*
KENNEDYA *Vent.* (*Glycine L.*)
 coccinea *Vent. Malm. t. 105.* ½T
 monophylla *Vent. Malm. t. 106.* — *K. bimaculata Bot. Mag.* ½T
 ovata *Sims. Bot. Mag. t. 2169.* ½T
 prostrata *R. Br.* — *Bot. Mag. t. 270.* ½T
KERRIA *DC.*
 japonica *DC.* — (*Corchorus japonicus Thunb.* — *Bot. Mag. t. 1296.*) ½D
RIGGELARIA *L.*
 africana *L.* — *Hort. Cliff. t. 29.* ½F
KITAIBELIA *Willd.*
 vitifolia *W.* — *Bot. Mag. t. 821.* 2D
KLEINHOVIA *L.*
 Hospita *L.* — *Cav. Diss. 5. t. 146.* ½C

- KLEINIA** *L.*
suffruticosa *W.* — *Cav. Ic. 3. t. 257.* ♀F
- KNAUTIA** *L.*
orientalis *L.* — *Schk. Handb. 1. t. 22.* ☉D
- KNOWLTONIA** *Salisb.*
rigida *Salisb.* — (*Anamenia coriacea* *Vent. Malm.*
t. 22. — *Adonis capensis* *L.*) 2♀
- KOCHIA** *Roth.*
sericea *Schrad.* (*Salsola sericea* *Ait.* — *Chenolea*
diffusa *Thunb.*) ♀F
- KOELERIA** *Pers.*
glauca *DC.* 2D
- KOELREUTERIA** *Laxm.*
paniculata *Laxm.* — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 36.* ♀D
- KRIGIA** *Schreb.*
virginica *W.* — (*Hyoseris virginica* *L.*) ☉D
- KUHNIA** *L. f.*
rosmarinifolia *Balb.* 2C
- KUNTHIA** *Humb.*
xalapensis *Hort. Berol.* — (*Chamaedorea Schideana*
Mart.) ♀C
- KYLLINGA** *Rottb.*
triceps *L. f.* — *Rottb. Gram. t. 4. f. 6.* 2C

L.

- LABLAB** *Adans.*
vulgaris *Savi.* — (*Dolichos Lablab. L.* — *Bot.*
Mag. t. 896.) ☉C
- LACHENALIA** *Jacq.*
lanceaefolia *Jacq. Rar. 2. t. 402.* 2♀
tricolor *Jacq.* — *Red. Lil. t. 2.* 2♀
- LACHNAEA** *L.*
conglomerata *L.* ♀F
- LACTUCA** *L.*
sativa *L.* — *Lob. Ic. 241. f. ext.* ☉D
β. capitata. ☉D

- γ. *crispa*. ☉D
 δ. *palmata*. ☉D
 ε. *romana*. ☉D
Scariola L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 251.* ♂D
virosa L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 250.* ♂D
LAGASCAEA Cav.
mollis Cav. — *Bot. Mag. t. 1804.* ☉D
LAGENARIA *Seringe*. (*Cucurbita* L.)
vulgaris Ser. — (*C. Lagenaria* L.) ☉D
 β. *Gourda* Ser. — *Moris. Hist. S. 1. t. 5. f. 1.* ☉D
 γ. *depressa* Ser. ☉D
 δ. *turbinata* Ser. — *Moris. Hist. S. 1. t. 5. f. 2.* ☉D
 ε. *clavata* Ser. — *Moris. Hist. S. 1. f. 5. f. 3.* ☉D
LAGERSTROEMIA L.
indica L. — *Bot. Mag. t. 405.* ♀F et D
LAGOECIA L.
cuminoides L. — *Schk. Handb. 1. t. 48.* ☉D
LAGOSERIS Lk. (*Crepis* L.)
taurinesis Lk. — (*C. vesicaria* Balb.) ☉D
LAGUNAEA Cav.
lobata W. — (*Triguera acerifolia* Cav. *Diss. 1. t. 11. f. ult.*) ☉D
LAGURUS L.
ovatus L. — *Schreb. Gram. t. 19. f. 3.* ☉D
LAHAYA R. et Schult. (*vide Polycarpaea* Lam.)
LAMBERTIA Smith.
ehinata R. Br. ♀F
formosa Sm. — *Bot. Reg. t. 528.* ♀F
LAMIUM L.
album L. — *Fl. dan. t. 594.* 2D
amplexicaule L. — *Engl. bot. t. 770.* ☉D
garganicum L. — *Sm. Exot. bot. t. 48.* 2D
maculatum L. — *Sibth. Fl. graec. t. 556.* 2D
Orvala L. — *Bot. Mag. t. 172.* 2D
purpureum L. — *Engl. bot. t. 769.* ☉D
LANTANA L.
aculeata L. — *Bot. Mag. t. 96.* ♀C
 β. *flava* Pers. ♀C

- Camara L. — Dill. Elth. t. 56. f. 65.* ᵝC
nivea Vent. Malm. t. 8. ᵝC
Selloviana Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 50. ᵝC
trifoliata L. — Bot. Mag. t. 1449. ᵝC
LAPPAGO W. — (vide Tragus Haller.)
LAPSANA L.
 communis L. — Fl. dan. t. 500. ☉D
LARIX Tournef. (Pinus L.)
 americana Michx. Arb. 3. t. 4. — (P. microcarpa
 Lamb.) ᵝD
 Cedrus Desf. — (Abies Cedrus Poiret. — Duh. Arb.
 ed. nov. 5. t. 78. f. 1.) ᵝD
 europaea Desf. — (Abies Larix Lam. — Duh. Arb.
 ed. nov. 5. t. 79. f. 1.) ᵝD
 pendula Lamb. Pin. t. 36. ᵝD
LARREA Cav.
 nitida Cav. Ic. 6. t. 559. ᵝC
LASERPITIUM Tournef.
 glabrum Crantz. — L. latifolium Jacq. Austr. t. 146. 24D
 peucedanoides L. — Jacq. Ic. Rar. 2. t. 350. 24D
 Siler L. — Jacq. Austr. t. 145. 24D
LASIOPETALUM Smith.
 ferrugineum Sm. — Vent. Malm. t. 59. ᵝF
LASIOSPERMUM Trev.
 radiatum Trev. — (Mataxa capensis Spr.) ᵝF
LATANIA Commers.
 borbonica Lam. — L. chinensis Jacq. Frag. 1. t. 11. ᵝC
LATHYRUS L.
 aphaca L. — Engl. bot. t. 1167. ☉D
 hirsutus L. — Engl. bot. t. 1255. ☉D
 incurvus Roth. Abhandl. 13. t. 4. 24D
 latifolius L. — Engl. bot. t. 1108. 24D
 β. flore albo. 24D
 longepedunculatus Ledeb. ☉D
 Nissolia L. — Engl. bot. t. 112. ☉D
 odoratus L. — Bot. Mag. t. 60. ☉D
 β. flore albo, roseo et violaceo-striato. ☉D
 pratensis L. — Engl. bot. t. 670. 24D

- sativus* L. \propto *coeruleus* Bot. Mag. t. 115. ☉D
tingitanus L. — Bot. Mag. t. 100. ☉D
tuberosus L. — Bot. Mag. t. 111. 2D
LAURUS L.
Benzoin L. — Commel. Hort. 1. t. 97. hD
Borbonia L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 33. hF
foetens Ait. — L. maderiensis Lam. hF
indica L. — Wendl. Obs. bot. t. 3. f. 22. hF
martinicensis W. — Jacq. Coll. 2. t. 5. f. 2. hF
nobilis L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 32. hF
 β . *foliis angustioribus undulatis*. hF
LAVANDULA L.
dentata L. — Bot. Mag. t. 400. hF
multifida L. — Lob. Ic. t. 432. hF
pinnata L. — Bot. Mag. t. 401. hF
Spica L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 42. hD
LAVATERA L.
arborea L. — Cav. Diss. 2. t. 139. f. 2. ♂D
maritima Gouan. — Cav. Diss. 2. t. 32. f. 3. hF
micans L. — Moris. Oxon. t. 17. f. 9. hF
Olbia L. — Cav. Diss. 2. t. 32. f. 2. hF
thuringiaca L. — Bot. Mag. t. 517. 2D
triloba L. — Bot. Mag. t. 2226. hF
trimestris L. — Bot. Mag. t. 109. ☉D
 β . *alba*. ☉D
LAWSONIA L.
inermis L. — Rumph. Amb. 4. t. 17. — L. *alba* Lam. hT
LEBEGHIA Thunb.
cytisoides Thunb. — Comm. H. Amst. 2. t. 107. —
(Cytisus *capensis* Lam.) hF
LEBRETONIA Schrank.
coccinea Schrk. Hort. Monac. t. 90. hC
LEGANOCARPUS N. ab E.
nepalensis N. ab E. Ic. select. t. 2. — (Amaran-
thus *cauliflorus* Lk.) ☉D
LECHEA L.
mexicana H. Berol. hF

LECHENAULTIA R. Br.

formosa R. Br. — Bot. Mag. t. 2600. hF

oblata Swt. Fl. austral. t. 46. hF

LEDOCARPUM Desf.

pedunculare Bot. Reg. t. 1392. hT

LEDUM L.

decumbens Lodd. hD

latifolium Lam. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 27. hD

palustre L. — Fl. dan. t. 1031. hD


LEEIA L.

sambucina W. — (Aquilicia sambucina L. — Cav. Diss. 7. t. 218.) hC

LEERSIA Swartz

oryzoides Sw. — Host. Gram. 1. t. 35. 4D

LEMNA L.

gibba L. — Engl. bot. t. 1233. D

minor L. — Engl. bot. t. 1095. D

polyrrhiza L. — Engl. bot. t. 2458. D

LEONOTIS R. Br. (Phlomis L.)

Leonurus R. Br. — (Phlomis Leonurus L. — Bot. Mag. t. 478.) hF

LEONTICE L.

thalictroides L. — (Caulophyllum thalictroides Michx. Amer. 1. t. 21.) 4D

LEONTODON L.

glaucanthus Ledeb. 4D

Taraxacum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 249. 4D

LEONTOPODIUM R. Br. (Gnaphalium L.)

alpinum Don. — Bot. Mag. t. 1958. 4D

LEONURUS L.


Cardiaca L. — Fl. dan. t. 727. 4D

crispus Murr. Comm. Gött. 8. t. 4. 4D

LEPECHINIA W.

spicata W. — Bot. Reg. t. 1292. 4D

LEPIDIUM L.

campestre R. Br. — (Thlaspi campestre L. — Engl. bot. t. 1385.) D

latifolium L. — Engl. bot. t. 182. 4D

- sativum* L. — *Sibth. Fl. graec. t. 616.* ☉D
β. crispum. ☉D
suffruticosum L. — *L. graminifolium* Cav. *Ic. 2. t. 161. f. 2.* ♀F
LEPTOCARPAEA DC.
Loeselii DC. — (*Sisymbrium Loeselii* L. — *Jacq. Austr. t. 324.*) ☉D
LEPTOCHLOA Pal. Beauv.
domingensis Lk. — (*Eleusine domingensis* Pers.) ♀C
LEPTOSPERMUM Forst.
juniperinum Sm. — *Vent. Malm. t. 89.* ♀F
lanigerum Sm. — *Lodd. bot. Cab. t. 1192.* ♀F
pubescens W. ♀F
scoparium Forst. — *Andr. Reposit. t. 622.* ♀F
LESPEDeza Michx.
juncea Pers. — (*Hedysarum junceum* L. *fl. Dec. 1. t. 4.*) ♀F
LESSERTIA DC.
perennans DC. — (*Colutea perennans* Jacq. *H. Vind. 3. t. 3.*) ♀F
LESTIBUDESIA R. Br.
virgata R. Br. — (*Celos. virgata* Jacq. *Ic. 2. t. 339.*) ♀C
LEUCADENDRON Boerh. (*Protea* L.)
adscendens R. Br. — (*Protea pallens* Wendl. *H. Herr. t. 19.*) ♀F
argenteum R. Br. — *Bot. Reg. t. 979.* ♀F
Levisanus R. Br. — *Wendl. H. Herr. t. 1.* ♀F
LEUCAS R. Br. (*Phlomis* L.)
martinicensis Desf. — (*Phlomis caribaea* Jacq. *Rar. t. 110.*) ☉C
LEUCOIUM L.
aestivum L. — *Red. Lil. t. 125.* ♀D
vernum L. — *Bot. Mag. t. 46.* ♀D
LEUCOPOGON R. Br.
lanceolatus R. Br. — (*Styphelia Gnidium* Vent. *Malm. t. 23.*) ♀F
LEUCOSPERMUM R. Br.
conocarpum R. Br. — *Boerh. Lugd. 2. p. 196. Ic.* ♀F

LEUZEA DC.

altaica Lk.

2D

LEVISTICUM Koch.

officinale Koch. — (*Ligusticum Levisticum* L. —
Nees Offiz. Pfl. t. 278.)

2D

LEYSERA L.

gnaphalodes L. — Jacq. Rar. 3. t. 588.

2F

LIATRIS Schreb. (*Serratula* L.)

odoratissima W. — Andr. Reposit. t. 633.

2F

spicata W. — Swt. brit. fl. gard. t. 49.

2D

squarrosa W. — Swt. britt. fl. gard. t. 44.

2D

LIBANOTIS Crantz.

buchtormensis DC. Coll. Mem. 5. t. 3. f. 5. (*Bubon*
Fisch.)

2D

vulgaris DC. — (*Athamantha Libanotis* L. —
Jacq. Austr. t. 392.)

2D

LIBERTIA Spr.

grandiflora Spr. — (*Renealmia grandiflora* Swt.
brit. fl. gard. t. 64.)

2F

LIDBECHIA Berg.

turbinata W. — Lam. Ill. t. 701. f. 1. (*Cenia turbi-*
nata Juss.)

2D

LIGUSTICUM Koch.

alatum Spr.

2D

Seguieri Koch. — (*Selinum Seguieri* L. — Jacq.
H. Vind. t. 61.)

2D

LIGUSTRUM L.

japonicum Thunb. — L. lucidum Bot. Mag. t. 2565.

2F

nepalense Wallich.

2F

vulgare L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 49.

2D

β. foliis varieg.

2D

γ. fructu luteo.

2D

δ. italicum. (sempervirens.)

2D

LILIUM L.

bulbiferum L. — Red. Lil. t. 226.

2D

camtschatcense L. — Lamb. Trans. Lin. 10. t. 11.

2D

canadense L. — Red. Lil. t. 301.

2D

candidum L. — Red. Lil. t. 199.

2D

- β. flore pleno. ʒD
 γ. foliis varieg. ʒD
Catesbaei Walt. — *Bot. Mag. t. 259.* ʒD
chalconicum L. — *Red. Lil. t. 276.* ʒD
concolor Salisb. — *Bot. Mag. t. 1165.* ʒD
longiflorum Thunb. ʒF
Martagon L. — *Red. Lil. t. 146.* ʒD
 β. varietates permultae, flore purpureo, pallido,
 albo et albo pleno. ʒD
phyladelphicum L. — *Red. Lil. t. 104.* ʒD
pomponium L. — *Red. Lil. t. 7.* ʒD
 β. varietates multae. ʒD
pyrenaicum Gouan. — *Red. Lil. t. 145.* ʒD
superbum L. — *Red. Lil. t. 103.* ʒD
tigrinum Gawl. — *Red. Lil. t. 395.* ʒD
LIMONIA L.
trifoliata L. — *Jacq. Rar. t. 463.* — (*Triphasia* DC.) ʔC
LIMOSELLA L.
aquatica L. — *Fl. dan. t. 69.* ☉D
LINARIA Tournef. (*Antirrhinum* L.)
bipartita Vent. *H. Cels. t. 82.* (sub *Antirrh.*) ☉D
Cymbalaria W. — *Engl. bot. t. 502.* ʒD
genistaefolia Mill. — *Sibth. Fl. graec. t. 596.* ʒD
linifolia W. ʒD
minor DC. — (*Ant. minus* L. — *Engl. bot. t. 2014.*) ☉D
purpurea W. — (*A. purpureum* Bot. Mag. t. 99.) ʒD
triphylla W. — *Bot. Mag. t. 324.* ☉D
versicolor Ait. — *Jacq. Ic. 1. t. 116.* ☉D
vulgaris Mill. — (*A. Linaria* L. — *Engl. bot. t. 653.*) ʒD
LINDENBERGIA Lehm.
urticaefolia Lehm. ☉D
LINNAEA Gronov.
borealis Gron. — *Fl. dan. t. 3.* ʔD
 β. var. *australis* Hoffmansegg. Cat. ʔD
LINUM L.
arborescens L. — *Sibth. Fl. graec. t. 305.* ʔF
flavum Jacq. *Austr. 3. t. 214.* ʒD
perenne L. — *Engl. bot. t. 40.* ʒD

- quadrifolium *L.* — *Bot. Mag. t. 431.* ᵝF
 trigynum *Rorb.* — *Bot. Mag. t. 1100.* ᵝF
 usitatissimum *L.* — *Engl. bot. t. 1357.* ⦿D
- LIPARIA *L.*
 sphaerica *L.* — *Bot. t. 1241.* ᵝF
- LIPPIA *L.*
 purpurea *Jacq. Eclog. t. 85.* ᵝC
- LIQUIDAMBAR *L.*
 imberbe *Ait.* ᵝD
 Styraciflua *L.* — *Dub. Arb. ed. nov. 2. t. 10.* ᵝD
- LIRIODENDRON *L.*
 tulipifera *L.* — *Michx. Arb. 3. t. 5.* ᵝD
 β. flore flavo. ᵝD
 γ. obtusiloba. ᵝD
- LITHOSPERMUM *L.*
 arvense *L.* — *Fl. dan. t. 456.* ⦿D
 latifolium *Michx.* ᵝD
 officinale *L.* — *Fl. dan. t. 1084.* ᵝD
 pulchrum *Lehm.* — *Plukn. Phyt. t. 227. f. 6.* ᵝD
 purpureo-coeruleum *L.* — *Jacq. Austr. t. 14.* ᵝD
- LOASA *Adans.*
 nitida *Lam.* — *Hook Exot. bot. t. 83.* ⦿T
 tricolor *Ker. Bot. Reg. t. 667.* ⦿T
- LOBELIA *L.*
 campanuloides *Thunb.* — *Bot. Reg. t. 733.* ᵝF
 cardinalis *L.* — *Bot. Mag. t. 320.* ᵝF
 Erinoides *L.* — *Herm. Lugd. t. 109.* ♂F
 Erinus *W.* — *Bot. Mag. t. 901.* ᵝF
 fulgens *W.* — *Bot. Reg. t. 165.* ᵝF
 inflata *L.* — *Swt. brit. fl. gard. t. 99.* ⦿D
 purpurea *Lindl.* — *Bot. Reg. t. 1325.* ᵝF
 robusta *Fisch.* — *Bot. Mag. t. 3138.* ᵝC
 splendens *W.* — *Bot. Reg. t. 60.* ᵝD
 syphilitica *L.* — *Bot. Reg. t. 537.* ᵝD
 unidentata *Ait.* — *Bot. Mag. t. 1484.* ᵝF
- LODDIGESIA *Sims.*
 oxalidifolia *Sims. Bot. Mag. t. 965.* ᵝF
- LOEFLINGIA *L.*
 hispanica *L.* — *Cav. Ic. 1. t. 94.* ⦿D

LOGANIA R. Br.

latifolia R. Br. — (*Exacum vaginale* Labill. Nov. Holl. 1. t. 61.)

hT

LOLIUM L.

perenne L. — Schreb. Gram. 2. t. 37.

hD

temulentum L. — Schreb. Gram. 2. t. 36.

hD

LOMANDRA Labill.

longifolia Labill. Nov. Holl. 1. t. 19. — (*Xerotes* Pal. Beauv.)

hF

LOMARIA W.

Spicant Desv. — (*Osmunda Spicant* L. — *Blechnum boreale* Sm. Engl. bot. t. 1159.)

hD

LOMATIA R. Br.

longifolia R. Br. — Bot. Reg. t. 442.

hF

LOMATOPHYLLUM W. — (*Phylloma* Haw.)

borbonicum W. — (*Aloë marginalis* DC. Pl. grass. t. 31.)

hC

macrum Nob. — (*Aloë macra* Haw.)

hC

rufocinctum Nob. — (*Aloë rufocincta* Haw.)

hC

LONGCHAMPSIA W.

capillifolia W. — (*Gnaphalium Leyseroides* Desf.)

hD

LONGIGERA L.

1. Caule recto.

alpigena L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 16.

hD

altaica Pall. fl. Ross. t. 37.

hD

coerulea L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 17.

hD

flexuosa Thunb.

hD

iberica M. Bieb. Cent. pl. rar. 1. t. 13. sub *Xylosteo*.

hD

nigra L. — Jacq. Austr. t. 314.

hD

orientalis Lam. — L. caucasica Pall. Ross. 1. p. 57.

hD

pyrenaica L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 15.

hD

tatarica L. — Guimp. Abbild. t. 87.

hD

β. flore albo.

hD

γ. flore saturate roseo.

hD

δ. foliis et floribus minoribus.

hD

Xylosteum L. — Jacq. Austr. t. 274.

hD

2. Caule volubili. (*CAPRIFOLIUM* Juss.)

balearica DC. — L. implexa β. *balearica* Viv.

hD

- Caprifolium* *L.* — *Jacq. Austr. t. 357.* hD
 β. *rubellum.* — *L. Caprifolium italicum* *Schmidt*
 Oestr. Baumz. t. 106. hD
 γ. *foliis varieg.* hD
dioica *Ait.* — *L. media* *Murr.* — *Schmidt Oestr.*
 Baumz. t. 109. — *L. parviflora* *Lam.* hD
etrusca *Santi Viagg. 1. t. 1.* hD
flava *Sims. Bot. Mag. t. 1318.* — (*Caprif. Fraseri Pursh.*) hD
grata *Ait.* — *Hort. Angl. n. 10. t. 8.* hD
japonica *Thunb.* — *L. flexuosa* *Bot. Reg. t. 712.* hF
Periclymenum *L.* — *Fl. dan. t. 908.* hD
 β. *serotinum* *Ait.* — *Schmidt Oestr. Baumz. t. 108.* hD
 γ. *quercifolium* *Ait.* hD
 δ. *fol. variegatis.* hD
pubescens *Hook Exot. fl. t. 27.* — *L. Goldii* *Spr.* hD
sempervirens *Ait.* — *Schmidt Oestr. Baumz. t. 104.* hD
LOPEZIA *Cav.*
 racemosa *Cav. Ic. 1. t. 18.* — *L. mexicana* *Jacq.* ⊙D
LOPHOSPERMUM *Donn.*
 scandens *Donn.* — *Bot. Mag. t. 3037 et 3038.* hF
LOPINIA *Mart.*
 malacophylla *Mart.* — (*Sida malacophylla* *Lk. et*
 Otto Abbild. t. 30.) hC
LOTUS *L.*
 corniculatus *L.* — *Fl. dan. t. 991.* hD
 jacobaeus *L.* — *Bot. Mag. t. 79.* hF
 β. *flore luteo.* hF
 pilosissimus *Poirët.* ⊙D
LOUREIRA *Cav.*
 cuneifolia *Cav. Ic. t. 429.* — (*Mozinna spathulata*
 Orteg.) hC
LUBINIA *Vent.*
 atropurpurea *Vent.* — *Swt. brit. fl. gard. S. 2. t. 34.* hF
LUDOLPHIA *W.*
 glaucescens *W.* — (*Panicum arborescens* *Lam.*) hC
LUMNITZERA *Jacq.*
 ocymoides *Jacq.* — (*Ocymum polycladum* *Lk.* —
 Moschosma ocymoides *Benth.*) ⊙C

polystachya Jacq. — (*Ocym. polystachyum* L.) ☉C
LUNARIA L.

annua L. — *Lam. Ill. t. 561. f. 2.* — *L. biennis* DC. ♂D
rediviva L. — *Lam. Ill. t. 561. f. 1.* ♀D

LUNDMANNIA.

sicula.

LUPINUS L.

albus L. — *Blackw. Herb. t. 282.* ☉D

angustifolius L. — *Knor. Del. 2. t. L. 7.* ☉D

arborescens Sims. *Bot. Mag. t. 682.* ♀F

bicolor *Bot. Reg. t. 1109.* ☉D

Cruikschankii Hook. — *Bot. Mag. t. 3056.* ☉D

hirsutus L. — *Bauh. Hist. 2. p. 289. Ic.* ☉D

lepidus Lindl. *Bot. Reg. t. 1149.* ☉D

linifolius Roth. *Abhandl. 14. t. 5.* ☉D

luteus L. — *Bot. Mag. t. 140.* ☉D

β. seminibus concoloribus. ☉D

γ. var. pumila. ☉D

micranthus Dougl. — *Bot. Reg. t. 1251.* ☉D

mutabilis Swt. *brit. fl. gard. t. 130.* (an var. *L. Cruikschankii*?) ☉D

perennis L. — *Bot. Mag. t. 202.* ♀D

pilosus L. ☉D

polyphyllus Dougl. — *Bot. Reg. t. 1096.* ♀D

pulchellus Swt. *brit. fl. gard. S. 2. t. 6.* ☉D

Termis Forsk. ☉D

tomentosus DC. — *Swt. brit. fl. gard. t. 261.* ♀F

varius L. ☉D

LUZULA Desv.

campestris Desv. — (*Juncus campestris* L. — *Engl. bot. t. 672.*) ♀D

nivea DC. — (*Juncus niveus* L. — *Host. Gram 4. t. 98.*) ♀D

LYCHNIS L.

chalconica L. — *Bot. Mag. t. 257.* ♀D

β. flore albo pleno. ♀D

γ. flore majore pleno. ♀D

δ. flore miniato. ♀D

- dioica *L.* — *Fl. dan. t. 792.* ☿D
 β. flore pleno. ☿D
 γ. flore albo pleno. ☿D
 Flos cuculi *L.* — *Fl. dan. t. 590.* ☿D
 β. flore pleno. ☿D
 fulgens *Fisch.* — *Bot. Mag. t. 2104.* ☿D
 grandiflora *Jacq. Rar. 1. t. 84.* — *L. coronata Thunb.* ☿F
 laeta *Ait.* ☼D
 Viscaria *L.* — *Fl. dan. t. 1032.* — (*Viscaria vul-*
garis Roehl. ☿D
 β. flore pleno. ☿D
LYGIUM *L.*
 afrum *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 29.* ♀F
 barbarum *L.* — *Schk. Handb. 1. t. 46.* ♀D
 boerhaviaefolium *L.* — (*Ehretia halimifolia L'her.*
Stirp. 1. t. 23.) ♀F
 chinense *Mill.* — *Wats. Dendr. brit. t. 8.* — *L. eva-*
tum Duh. ♀D
 europaeum *L.* — *Sibth. Fl. graec. t. 236.* ♀D
LYCOPERSICUM *Dunal.* (*Solanum L.*)
 esculentum *Mill.* — *Dun. Solan. t. 3. f. 3.* — *S. Ly-*
copersicum L. ☼D
 Humboldtii *Dun.* — *S. Humboldtii W. H. Berol. 1. t. 27.* ☼D
LYCOPODIUM *L.*
 clavatum *L.* — *Engl. bot. t. 224.* ☿D
 denticulatum *L.* — *Dill. Ellh. t. 66. f. 1. A.* ☿F
LYCOPSIS *L.*
 arvensis *L.* — *Fl. dan. t. 455.* ☼D
LYCOPUS *L.*
 europaeus *L.* — *Fl. dan. t. 1081.* ☿D
 exaltatus *L.* — *Sibth. Fl. graec. 1. t. 12.* ☿D
LYCORIS *Herb.* (*vide Amaryllis L.*)
LYGEUM *L.*
 Spartum *L.* — *Schreb. Gram. t. 52, 53.* ☿D
LYGODIUM *Sw.* (*Hydroglossum W.*)
 japonicum *Sw.* — (*Ophioglossum japonicum Thunb.*) ☿C
LYONIA *Nutt.* (*Andromeda L.*)
 paniculata *Nutt.* — *Wats. Dendr. brit. t. 37.* ♀D

LYSIMACHIA L.

- ciliata L. — *Wachend. Hort. t. 12.* ♀D
 Ephemeron L. — *Bot. Mag. t. 2346.* ♀D
 nemorum L. — *Fl. dan. t. 174.* ♀D
 Nummularia L. — *Fl. dan. t. 493.* ♀D
 punctata L. — *Jacq. Austr. t. 366.* ♀D
 quadrifolia L. — *Lam. Ill. t. 101. f. 2.* ♀D
 verticillata Pall. — *Swt. brit. fl. gard. t. 21.* ♀D
 vulgaris L. — *Fl. dan. t. 689.* ♀D

LYTHRUM L.

- alatum Pursh. — *Bot. Mag. t. 1812.* ♀F
 hyssopifolium L. — *Engl. bot. t. 292.* ♂D
 Salicaria L. — *Fl. dan. t. 671.* ♀D
 virgatum L. — *Jacq. Austr. t. 7.* ♀D

M.

MACLURA Nutt.

- aurantiaca Nutt. — *Lamb. Pin. 2. ap. t. 12.* ♀D

MADIA Molin.

- mellosa Molin. ♂D
 sativa Molin. ♂D
 viscosa Cav. Ic. t. 298. — *M. mellosa Jacq.* ♂D

MAGNOLIA L.

- acuminata L. — *Bot. Mag. t. 2427.* ♀D
 auriculata Lam. — *Bot. Mag. t. 1206.* ♀D
 cordata Michx. — *Bot. Reg. t. 325.* ♀D
 glauca L. — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 66.* ♀D
 grandiflora L. — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 65.* ♀D
 β. elliptica. ♀D
 γ. lanceolata. ♀D
 macrophylla Michx. — *Bot. Mag. t. 2189.* ♀D
 obovata Thunb. — β. discolor DC. — *M. discolor.*
 Vent. Malm. t. 24. ♀D
 pumila Andr. *Reposit. t. 226.* ♀F
 pyramidata Bartr. — *Bot. Reg. t. 407.* ♀D
 tripetala L. — *Michx. Arb. 3. t. 5.* — *M. umbrella Lam.* ♀D
 Yulan Desf. — *M. conspicua Salisb.* — *Bot. Mag. t. 1621.* ♀D

MAHERNIA L.

bipinnata L. — *M. pinnata* Bot. Mag. t. 277. hF

glabrata Cav. Diss. 6. t. 200. f. 1. hF

incisa Jacq. H. Schönb. 1. t. 54. hF

MAHONIA Nutt. (vide Berberis L.)

MAIANTHEMUM Wigg. (Convallaria L.)

bifolium DC. — Red. Lil. t. 216. 4D

MALACHRA L.

heptaphylla Fisch. — *M. fasciata* Bot. Reg. t. 476. 4C

palmata Mönch. ☉D

MALCOLMIA R. Br.

Chia DC. — Swt. brit. fl. gard. t. 40. — (Cheiranthus L.) ☉D

littorea DC. — Swt. brit. fl. gard. t. 54. ♂D

maritima DC. — (Cheiranthus maritimus L. — Bot. Mag. t. 166.) ☉D

MALOPE L.

trifida Cav. Diss. t. 27. f. 2. ☉D

MALPIGHIA L.

angustifolia L. — Lodd. bot. Cab. t. 321. hC

glabra L. — Bot. Mag. t. 813. hC

macrophylla H. Paris. — *M. fuscata* Bot. Reg. t. 189. hC

punicaefolia L. — Cav. Diss. 8. t. 234. f. 2. hC

urens L. — Cav. Diss. 8. t. 235. f. 1. hC

MALVA L.

abutiloides L. — Jacq. H. Schönb. t. 293. hF

angustifolia Cav. Ic. t. 68. hF

capensis L. — Cav. Diss. 2. t. 24. f. 3. hF

crispa L. — Cav. Diss. 2. t. 23. f. 1. ☉D

miniata Cav. Ic. t. 278. hF

moschata L. — Bot. Mag. t. 2298. 4D

rotundifolia L. — Nees Offiz. Pfl. t. 414. 4D

sylvestris L. — Nees Offiz. Pfl. t. 415. 4D

umbellata L. — Cav. Ic. 1. t. 95. hC

virgata Murr. — Cav. Diss. 2. t. 18. f. 2. hF

MALVAVISCUS Cav. (Achania Sw.)

arborescens Cav. Diss. 1. t. 48. f. 1. — (Hibiscus Malvaviscus L.) hC

pilosus DC. — (*Achania mollis* Ait. — *Bot. Mag.*
t. 2374.) hC

MAMMILLARIA Haw. (*Cactus L.*)

§. 1. Axillis proliferis.

a. *Homeacanthae.*

angularis Otto. — *M. catafracta* Mart. hC

cirrhiifera Mart. hC

densa Lk. et Otto *Abbild. auserl. Gew.* t. 35. hC

flavescens Haw. — *M. straminea* Haw. hC

Hystrix Mart. hC

Karwinskiana Zuccar. — *Mart. Act. Acad. C. L. C.*
nat. Cur. 16. t. 22. hC

longimamma DC. hC

macrothele Mart. hC

magnimamma Haw. hC

Parmentieri Otto. — an *M. prolifera* Haw? — an *M.*
flavescens DC.? hC

polyëdra Mart. l. c. t. 18. hC

prolifera Haw. hC

pycnacantha Mart. l. c. t. 17. hC

quadrispina Mart. l. c. p. 1. hC

simplex Haw. — (*Cactus mammillaris L.* — DC.
Pl. grass. t. 3.) hC

sphacelata Mart. l. c. t. 25. hC

subangularis DC. hC

subcrocea DC. hC

subpolyëdra Hort. Dyck. hC

tenuis DC. — *M. Stella aurata* Mart. hC

β. media DC. hC

tortolensis Otto. hC

b. *Heteranthae.*

bicolor Lehm. hC

chrysacantha Otto. hC

coronaria Haw. — (*Cactus coronarius W.*) hC

crinita DC. hC

- discolor *Haw.* — *DC. Diss. Cact. t. 2. f. 2.* hC
 eriacantha *Otto.* — *M. cylindrica in Cact. indice horti Berol. 1829.* hC
 fuscata *Otto.* hC
 geminispina *Haw. (*)* hC
 glochidiata *Mart. l. c. t. 18.* — *M. criniformis DC.* hC
 lanifera *Haw. (*)* hC
 pusilla *DC. Diss. Cact. t. 2. f. 1.* hC
 β . minor *Otto.* hC
 rhodantha *Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 26.* — hC
 M. aurata et hybrida Hort. hC
 tentaculata *Otto.* hC
 Vetula *Mart. l. c. t. 24.* hC
- §. 2. Mammillis proliferis.
- parvimamma *Haw.* — *M. microthele Spr.* hC
 vivipara *Haw.* hC
- MANDRAGORA** *Tournef.*
 officinalis Mill. — (*Atropa Mandragora L. — Sibth. Fl. graec. t. 232.*) hD
- MANTISIA** *Curt.*
 saltatoria Curt. Bot. Mag. t. 1320. hC
- MANULEA** *L.*
 foetida W. — (*Buchnera foetida Andr. Rep. t. 80.* hF
 oppositifolia Vent. Malm. t. 15. hF
- MARANTA** *L.*
 arundinacea L. — Red. Lil. t. 57. hC
 bicolor Bot. Reg. t. 786. hC
 comosa L. hC
- MARGYRICARPUS** *Rz. et Pav.*
 setosus Rz. et Pav. Fl. per. 1. t. 8. f. d. hC
- MARICA** *Schreb.*
 coerulea Ker. Bot. Reg. t. 713. hC
- MARISCUS** *Hall.*
 umbellatus Vahl. — Rotth. Gram. t. 4. f. 2. hC
- MARRUBIUM** *L.*
 affine Hornem. hD
 candidissimum L. — Dill. Elth. t. 174. f. 214. hD

- hispanicum *Lam.* — *Barrel. Ic.* 767. ♀F
Pseudo-*Dictamnus L.* — *Lam. Ill. t.* 508. *f.* 2. ♀F
vulgare *L.* — *Fl. dan. t.* 1036. ♀D
MARSYPIANTHUS *Mart.*
hyptoides *Mart.* ☉C
MARTYNIA *L.*
proboscidea *Gloxin.* — *Bot. Mag. t.* 1056. — *M. annua L.* ☉C
MASSONIA *L.*
latifolia *Jacq. H. Schönb. t.* 455. ♀T
MATHIOLA *R. Br. (Cheiranthus L.)*
annua *Swt.* ☉D
β. variet. permultae fl. pleno et colore diversae. ☉D
fenestralis *R. Br.* — *Ch. fenestralis Jacq. H. Vind.*
2. *t.* 179. ♀F
glabrata *DC.* — *Moris. Oxon. S. 3. t. 8. f.* 2. ♂F
β. variet. plures. ♂F
graeca *Swt.* ☉D
incana *R. Br.* — *Weinm. Phyt. t.* 643. *f. a-e et*
644. *f. a.* ♀F
β. variet. permultae. ♀F
tristis *R. Br.* — (*Ch. tristis L.* — *Bot. Mag. t.* 729. ♂D
MATRICARIA *Vaill.*
Chamomilla *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t.* 241. ☉D
pusilla *W.* ☉D
MAURANDIA *Jacq.*
Barclayana *Bot. Reg. t.* 1108. ♀F
semperflorens *Jacq. H. Schönb. t.* 288. (*Usteria scandens Cav.*) ♀F
MECONOPSIS *Vig. (vide Papaver L.)*
MEDEOLA *L.*
asparagoides *L.* — *Red. Lil. t.* 442. — (*Myrsiphilum W.*) ♀F
MEDICAGO *L.*
arborea *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 4. t.* 44. ♀F
disciformis *DC.* ☉D
lupulina *L.* — *Fl. dan. t.* 992. ♂D
marina *L.* — *Cav. Ic. 2. t.* 130. ♀D

- Murex *W.* ☉D
orbicularis *W.* — *Gaertn. fr. 2. t. 155.* ☉D
sativa *L.* — *Engl. bot. t. 1749.* ♀D
tornata *W.* ☉D
- MEGASTACHYA *Pall. Beauv.*
Eragrostis *Pal. Beauv.* — (*Poa Eragrostis Cav. Ic. 1. t. 92.*) ☉D
- MELALEUCA *L.*
armillaris *Sm.* — *M. ericaefolia Vent. Malm. t. 76.* ♀F
calycina *R. Br.* ♀F
fulgens *R. Br.* — *Bot. Reg. t. 103.* ♀F
hypericifolia *Sm.* — *Vent. H. Cels. t. 10.* ♀F
nodosa *Sm. Exot. bot. 1. t. 35.* ♀F
pulchella *R. Br.* — *Lodd. bot. Cab. t. 200.* ♀F
squarrosa *Sm.* — *M. myrtifolia Vent. Malm. t. 47.* ♀F
stypelioides *Sm.* ♀F
thymifolia *Sm.* — *M. coronata Andr. Rep. t. 278.* ♀F
- MELAMPODIUM *L.*
longifolium *Brouss.* ☉D
- MELAMPYRUM *L.*
arvense *L.* — *Fl. dan. t. 911.* ☉D
cristatum *L.* — *Fl. dan. t. 1104.* ☉D
sylvaticum *L.* — *Fl. dan. t. 145.* ☉D
- MELANTHERA *Rohr.*
Linnaei *Rohr.* — (*Calea aspera Jacq. Ic. 3. t. 583.*) ☉C
- MELASTOMA *Burm.*
malabatricum *L.* — *Bot. Reg. t. 672.* ♀C
- MELIA *L.*
Azedarach *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 21.* ♀F
sempervirens *Sw.* — *Bot. Reg. t. 643.* ♀T
- MELIANTRUS *Tournef.*
major *L.* — *Bot. Reg. t. 45.* ♀F
minor *L.* — *Bot. Mag. t. 301.* ♀F
- MELICA *L.*
altissima *L.* — *Host. Gram. 2. t. 9.* ♀D
nutans *L.* — *Fl. dan. t. 962.* ♀D
- MELILOTUS *Tournef.*
officinalis *W.* — *Fl. dan. t. 934.* ♂D

- β . alba. ♂D
 vulgaris W. — *M. leucantha* Koch. ♂D
MELISSA L.
 grandiflora L. — *Bot. Mag. t. 208.* ♀D
 Nepeta L. — (*Thymus Nepeta* Sm. *Engl. bot. t. 1414*) ♀D
 officinalis L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 180.* ♀D
MELITTIS L.
 Melissophyllum L. — *Jacq. Austr. t. 26.* ♀D
MELOCACTUS C. Bauh. (Cactus L.)
 Besleri Lk. et Otto *Verhandl. des Gartenb. Vereins*
 3. t. 21. ♀C
 communis Lk. et Otto. — (C. *Melocactus* L. — DC.
Pl. grass. t. 112. Bot. Mag. t. 3090.) ♀C
 β . atrosanguineus Lk. et Otto. ♀C
 γ . viridis Lk. et Otto. ♀C
 ingens Karaw. ♀C
 macrocanthus Nob. — Lk. et Otto l. c. 3. t. 12. ♀C
 meonacanthus Lk. et Otto l. c. t. 15. ♀C
 pyramidalis Nob. — Lk. et Otto l. c. t. 25. ♀C
 Salmianus Lk. et Otto l. c. t. 13. ♀C
 Sellowii Lk. et Otto l. c. t. 22. ♀C
MELOCHIA L.
 tomentosa Cav. *Diss. 6. t. 172. f. 2.* ♀C
MELODINUS Forst.
 scandens Forst. — *Lam. Ill. t. 179.* ♀C
MELOTHRIA L.
 pendula L. — *Plum. Ic. t. 66. f. 2.* ☉C
MENISPERMUM Tournef.
 canadense L. — *Bot. Mag. t. 1910.* ♀D
MENTHA L.
 arvensis L. — *Fl. dan. t. 512.* ♀D
 cervina L. — *Moris. Hist. S. 3. t. 7. f. 7.* ♀D
 citrata Ehrh. — *Engl. bot. t. 1025.* ♀D
 crispa L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 163.* ♀D
 piperita Sm. — *Nees Offiz. Pfl. t. 165.* ♀D
 Pulegium L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 167.* ♀D
 rotundifolia Sm. *Engl. bot. t. 446.* ♀D
 sylvestris L. — *Fl. dan. t. 484.* ♀D

viridis <i>L.</i> — <i>Engl. bot. t. 2424.</i>	♂D
MENTZELIA <i>Plum.</i>	
hispida <i>L.</i> — <i>M. aspera Cav. Ic. t. 70.</i>	♂T
MENYANTHES <i>L.</i>	
trifoliata <i>L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl. t. 204.</i>	♂D
MENZIESIA <i>Sm. (Erica L.)</i>	
polifolia <i>Juss.</i> — (<i>E. Daboecia L.</i> — <i>Engl. bot. t. 35.</i>)	♂D
MERCURIALIS <i>L.</i>	
annua <i>L.</i> — <i>Engl. bot. t. 559.</i>	☼D
perennis <i>L.</i> — <i>Fl. dan. t. 400.</i>	♂D
MESEMBRYANTHEMUM <i>L.</i>	

A. Foliis epapulosis.

I. Subacaulia.

§. 1. Sphaeroidea *Nob.* (*Minima et Sphaeroidea Haw.*)

ficiforme <i>Haw.</i>	♂F
minutum <i>Haw.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1376.</i>	♂F
obcordellum <i>Haw.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1647.</i>	♂F
perpusillum <i>Haw.</i>	♂F

§. 2. Subquadrifolia *Nob.* (*Semiovata et Obtusa Haw.*)

fissum <i>Haw.</i>	♂F
obtusum <i>Haw.</i>	♂F
testiculare <i>Ait.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1573.</i>	♂F

§. 3. Moniliformia *Haw.*

§. 4. Rostrata *Haw.*

bibracteatum <i>Haw.</i>	♂F
bifidum <i>Haw.</i>	♂F
denticulatum <i>Haw. & canum.</i>	♂F
multipunctatum <i>Nob.</i>	♂F
purpurascens <i>Nob.</i>	♂F
quadrifidum <i>Haw.</i>	♂F
ramulosum <i>Haw.</i>	♂F
robustum <i>Haw.</i>	♂F

rostratum *L.* — *Dill. Elth. f. 229.* 2.F
 β. tuberculatum *Haw.* 2.F

§. 5. Aloidea *DC.*
 (Aloidea et Magnipunctata *Haw.*)

aloideum *Haw.* 2.F
 nobile *Haw.* — *an M. compactum? Ait.* 2.F

§. 6. Ringentia *DC.*
 (Ringentia et Scapigera *Haw.*)

* Sessiliflora.

ermininum *Haw.* 2.F
 felinum *Lam.* — *DC. Pl. grass. t. 158.* 2.F
 lupinum *Haw.* 2.F
 murinum *Haw.* 2.F
 musculinum *Haw.* 2.F
 mustellinum *Nob.* 2.F
 tigrinum *Haw.* — *Bot. Reg. t. 280.* 2.F

* * Scapigera.

albidum *L.* — *Bot. Mag. t. 1824.* 2.F
 caninum *DC. Pl. grass. t. 95.* 2.F
 hybridum *Haw.* 2.F
 vulpinum *Haw.* 2.F

§. 7. Dolabriformia *Nob.*
 (Dolabrif. et Carinantia *Haw.*)

* Acaulia.

carinans *Haw.* 2.F
 scapiger *Haw.* 2.F

Subcaulescentia.

dolabriforme *L.* — *DC. Pl. grass. t. 6.* 2.F

§. 8. Difformia *Nob.*
 (Cruciata et Difformia *Haw.* — Linguaeformia *DC.*)

* Ramosa.

angustum β. pallidum *Haw.* 2.F
 γ. heterophyllum *Haw.* 2.F

bidentatum <i>Haw.</i> — <i>Dill. Elth. f. 241.</i>	2.F
β. minus <i>Haw.</i>	2.F
cruciatum <i>Haw.</i>	2.F
difforme <i>Haw.</i>	2.F
β. brevicaule <i>Haw.</i>	2.F
praepingue <i>Haw.</i>	2.F
semicylindricum <i>Haw.</i>	2.F
* * Acaulia.	
Salmii <i>Haw.</i>	2.F
β. elongatum <i>Nob.</i>	2.F
γ. semicruciatum <i>Nob.</i>	2.F
§. 9. Linguaeformia <i>Haw.</i> (Linguaeformia et disticha <i>DC.</i>)	
adscendens <i>Haw.</i>	2.F
cultratum α laeteviride <i>Nob.</i> — <i>Dill. Elth. f. 225.</i>	2.F
β. perviride <i>Nob.</i> — <i>M. medium Haw.</i>	2.F
depressum α pallens <i>Haw.</i>	2.F
β. lividum <i>Haw.</i> — <i>Rot. Mag. t. 1866.</i>	2.F
fragrans <i>Nob.</i> — <i>Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 43.</i>	2.F
grandiflorum <i>Haw.</i>	2.F
latum <i>Haw.</i>	2.F
β. breve <i>Haw.</i>	2.F
linguaeforme <i>L.</i> — <i>Dill. Elth. f. 226.</i>	2.F
β. rufescens <i>Haw.</i>	2.F
γ. assurgens <i>Haw.</i>	2.F
longum <i>Haw.</i>	2.F
β. declive <i>Haw.</i> — <i>M. linguaeforme DC. Pl. grass. t. 71.</i>	2.F
γ. angustius <i>Haw.</i>	2.F
lucidum <i>Haw.</i>	2.F
pustulatum <i>Haw.</i>	2.F
scalpratum <i>Haw.</i> — <i>Dill. Elth. f. 224.</i> — <i>M. obliquum W.</i>	2.F
β. minus <i>Haw.</i>	2.F
uncatum <i>Nob.</i> — <i>M. longum. ε. uncatum Haw.</i>	2.F
§. 10. Gibbosa <i>Haw.</i>	
gibbosum <i>Haw.</i>	2.F

§. 17. Pugioniformia Nob.

(Capitata Haw.)

- brevicaule Haw. hF
 capitatum Haw. — Bot. Reg. t. 494. hF
 elongatum Haw. — M. pugioniforme DC. Pl. grass. t. 82. hF
 pugioniforme L. — Dill. Elth. f. 269. hF

§. 18. Sarmentosa Nob.

* Rigidiora.

- rigidicaule Haw. hF
 Schollii Nob. — M. aduncum Jacq. Fragn. t. 51. f. 2. hF
 simile Haw. hF

* * Laxa.

- geminiflorum Haw. — M. geminatum Jacq. Fragn. t. 50. hF
 laxum W. hF
 sarmentosum Haw. hF

§. 19. Reptantia Nob.

(Humillima Haw.)

- australe Ait. — M. demissum W. 2F
 clavellatum Haw. 2F
 crassifolium L. 2F

§. 20. Acinaciformia Nob.

* Australia.

- aequilaterale Haw. hF
 β. decagynum DC. — β. brevius Haw. hF
 chiliense Haw. hF
 glaucescens Haw. hF
 Rossi Haw. hF
 virescens Haw. hF

* * Capensia.

- acinaciforme L. — Andr. Reposit. t. 508. hF
 edule L. — Dill. Elth. f. 272. hF
 rubro - cinctum Haw. hF
 β. compressum Haw. hF
 γ. tenerum Haw. hF

subalatum *Haw.* hF

§. 21. *Rubricaulia Nob.*

filamentosum *L.* — *Dill. Elth. f. 273.* hF

rubricaulis α *gracilius Haw.* hF

β . *densius Haw.* hF

serrulatum *Haw.* hF

§. 22. *Heteropetala Nob.*

(*Megacephala Haw.* — *Forficata DC.*)

glaucinum *Haw.* hF

β . *crassius Haw.* — *M. tricolorum Jacq. H. Schönb. t. 440.* hF

heteropetalum *Haw.* hF

inclaudens *Haw.* hF

lacerum *Haw.* — *M. gladiatum Jacq.* — *M. acinaciforme DC.* — *M. carinatum Vent. Malm. t. 109.* hF

mutabile *Haw.* — *M. forficatum Jacq.* — *M. filamentosum DC. Pl. grass. t. 60.* hF

§. 23. *Bracteata Nob.*

anceps *Haw.* hF

compressum *Haw.* hF

gracile *Haw.* hF

§. 24. *Virgata.*

cymbaefolium *Haw.* hF

virgatum *Haw.* hF

§. 25. *Virentia.*

virens *Haw.* hF

β . *minus Nob.* hF

§. 26. *Aurea Haw.*

aurantium *Haw.* hF

aureum *L.* — *DC. Pl. grass. t. 11.* hF

glaucum *L.* — *DC. Pl. grass. t. 146.* hF

β . *humilius Haw.* hF

§. 27. *Blanda Haw.* — (*Conferta DC.*)

blandum *Haw.* hF

curviflorum *Haw.* hF

§. 28. *Amöna Nob.*
(*Eximia Haw.* — *Conferta DC.*)

<i>amönum Nob.</i>	hF
<i>conspicuum Haw.</i>	hF
<i>formosum Haw.</i>	hF
<i>spectabile Haw.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 153.</i>	hF

§. 29. *Pallidiflora Haw.*
(*Falcata DC.*)

<i>dilatatum Haw.</i>	hF
<i>incurvum Haw.</i>	hF
<i>β. densius Haw.</i>	hF
<i>roseum W.</i>	hF

§. 30. *Falcata DC.* — (*Lunata Haw.*)

<i>falcatum L.</i> — <i>Dill. Elth. f. 275, 276.</i>	hF
<i>falciforme Haw.</i>	hF
<i>lunatum W.</i>	hF
<i>maximum Haw.</i>	hF

§. 31. *Deltoides Nob.* — (*Muricata Haw.*)

<i>caulescens Mill.</i> — <i>Dill. Elth. f. 243, 244.</i>	hF
<i>deltoides L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 53.</i>	hF
<i>muricatum Haw.</i> — <i>Dill. Elth. f. 246.</i>	hF

§. 32. *Forficata Haw.*

<i>forficatum L.</i>	hF
----------------------	----

b. Perfoliata.

§. 33. *Geminata Haw.* — (*Forficata DC.*)

<i>geminatum Haw.</i>	hF
-----------------------	----

§. 34. *Uncinata DC.*
(*Uncinata et Lineata Haw.*)

* *Foliis faretis retusis.*

<i>perfoliatum</i> α <i>triacanthum Mill.</i> — <i>Bradl. Succ. Dec.</i>	
<i>3. f. 26.</i>	hF
<i>uncinatum</i> α <i>viride Mill.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 54.</i>	hF
<i>β. glaucescens Nob.</i> — <i>β. majus Haw.</i>	hF
<i>uncinellum Nob.</i>	hF
<i>viride Haw.</i>	hF

* * Foliis compressis elongatis.

lineolatum α majus <i>Haw.</i>	hF
β . minus <i>Haw.</i>	hF
γ . nitens <i>Haw.</i>	hF
semidentatum <i>Nob.</i> — <i>an Dill. Elth. f. 280?</i>	hF
unidens <i>Haw.</i>	hF

§. 35. *Microphylla Nob.*

microphyllum <i>Haw.</i>	hF
mucronatum <i>Haw.</i>	hF
pulchellum <i>Haw.</i>	hF
β . revolutum <i>Haw.</i>	hF
pygmaeum <i>Haw.</i>	hF

§. 36. *Rostellata Haw.*

Rostellum <i>Haw.</i>	hF
-----------------------	----

§. 37. *Vaginata Nob.*
(*Paniculata Haw.*)

acutangulum <i>Haw.</i>	hF
curtum <i>Haw.</i>	hF
β . politum <i>Haw.</i>	hF
imbricatum α minus <i>Haw.</i> — <i>Plukn. t. 117. f. 1.</i>	hF
β . viride <i>Haw.</i>	hF
multiflorum α majus <i>Haw.</i>	hF
β . nitens <i>Haw.</i>	hF
γ . patens <i>Haw.</i> — <i>M. patens W.</i>	hF
parviflorum <i>Haw.</i>	hF
rigidum <i>Haw.</i>	hF
β . majus <i>Haw.</i>	hF
tenellum <i>Haw.</i>	hF
vaginatum α asperum <i>Haw.</i>	hF
β . hamatum <i>Nob.</i> — <i>M. hamatum W.</i> — <i>M. cur-</i> <i>tum</i> δ . <i>Haw.</i>	hF

§. 38. *Tumidula Haw.*
(*Paniculata DC.*)

foliosum <i>Haw.</i>	hF
tumidulum <i>Haw.</i>	hF
β . glaucescens <i>Haw.</i>	hF

umbellatum *L.* — *Dill. Elth. f.* 266. hF

§. 39. *Crocea Nob.*

(*Sebacea Haw.* — *Veruculata DC.*)

croceum *Jacq. Fragm. t. 11. f. 2.* — *M. insititium W.*

— *M. purpureo - croceum Haw.* hF

β. *purpureo - croceum Nob.* hF

* * * *Foliis teretiusculis.*

§. 40. *Veruculata Nob. DC.*

(*Sebacea Haw.*)

veruculatum *L.* — *DC. Pl. grass. t. 36.* hF

§. 41. *Howorthiana DC.*

(*Corallina Haw.*)

corallinum *Haw.* hF

Haworthii W. hF

laeve *Haw.* hF

lepidum *Haw.* hF

productum *Haw.* hF

stipulaceum *L.* — *Dill. Elth. f.* 267, 268. hF

§. 42. *Spinosa Nob.*

mucroniferum *Haw.* hF

spinosum *L.* — *Dill. Elth. f.* 265. hF

§. 43. *Cymbaeformia Haw.*

cymbaeforme *Haw.* hF

molle α majus *Haw.* hF

β. minus *Nob.* hF

§. 44. *Defoliata Nob.*

(*Noctiflora Haw.*)

defoliatum *Haw.* — *M. clavatum Jacq. H. Schönb. t. 108.* hF

fulvum *Haw.* hF

noctiflorum α phoeniceum *L.* — *DC. Pl. grass. t. 10.* hF

β. elatum *Haw.* hF

γ. stramineum *Haw.* hF

δ. luteum *Haw.* hF

§. 45. *Splendens* Nob.
(*Digitiflora* Haw.)

<i>acuminatum</i> Haw.	hF
<i>fastigiatum</i> Haw.	hF
<i>flexuosum</i> Haw.	hF
<i>splendens</i> L. — DC. <i>Pl. grass. t. 35.</i>	hF
<i>sulcatum</i> Haw.	hF
<i>umbelliflorum</i> Jacq. <i>Hort. Vind. t. 478.</i>	hF

§. 46. *Juncea* Haw.

<i>granulicaule</i> Haw.	hF
<i>juncum</i> Haw.	hF
<i>micranthon</i> Haw. — <i>M. parviflorum</i> Jacq. <i>H. Schönb. t. 278.</i>	hF

§. 47. *Tenuifolia* Nob.

<i>bicolorum</i> L. — Dill. <i>Elth. f. 258.</i>	hF
<i>coccineum</i> DC. <i>Pl. grass. t. 83.</i>	hF
β. <i>acutius</i> Haw.	hF
<i>inaequale</i> Haw.	hF
<i>tenuifolium</i> L. — DC. <i>Pl. grass. t. 82.</i>	hF
β. <i>erectius</i> Haw.	hF
<i>variabile</i> Haw.	hF

§. 48. *Adunca* Nob.

<i>aduncum</i> Haw.	hF
<i>curvifolium</i> Haw. — <i>M. ceratophyllum</i> W.	hF
<i>flexicaule</i> Haw.	hF
<i>flexifolium</i> Haw.	hF
<i>spiniforme</i> Haw.	hF
β. <i>subaduncum</i> Haw.	hF

B. *Foliis papulosis.*

I. *Papillosa.*

§. 49. *Scabrida* Haw.

* *Staminibus expansis.*

<i>emarginatum</i> L. — Dill. <i>Elth. f. 250.</i>	hF
<i>glomeratum</i> L. — Dill. <i>Elth. f. 274.</i>	hF

- polyanthon *Haw.* — *M. flexile Haw.* hF
 polyphyllum *Haw.* (an *M. violaceum DC.*?) hF
 violaceum *DC. Pl. grass. t. 84.* — (an *M. puniceum Jacq. H. Schönb. t. 442.*) hF

* * * *Staminibus collectis.*

- deflexum *Ait.* hF
 retroflexum *Haw.* — *M. elegans Jacq. H. Schönb. t. 436.* hF
 scabrum *L.* — *Dill. Elth. f. 251.* hF
 versicolor *Haw.* hF

§. 50. *Trichotoma Haw.*

- macrorrhizum *Haw.* hF
 subincanum *Haw.* hF
 tuberosum *L.* — *DC. Pl. grass. t. 78.* hE

§. 51. *Aspericaulia Haw.*

* *Parviflora.*

- brevifolium *Ait.* — *M. erigeriflorum Jacq. H. Schönb. t. 477.* hF
 flavum *Haw.* hF
 obliquum *Haw.* — *Bot. Reg. t. 863.* hF
 parvifolium *Haw.* hF
 pulverulentum *Haw.* hF

* * * *Grandiflora.*

- micans *L.* — *DC. Pl. grass. t. 158.* hF
 speciosum *Haw.* hE

§. 52. *Hispida DC.*
 (*Hispicaulia Haw.*)

- attenuatum *Haw.* hE
 calycinum *Haw.* hF
 candens α *glaucescens Haw.* hF
 β . *virescens Haw.* hF
 floribundum *Haw.* hF
 hispidum *L.* — *DC. Pl. grass. t. 66.* hE

striatum α roseum <i>Haw.</i>	hF
subcompressum <i>Haw.</i>	hF
tuberculatum <i>DC.</i> — <i>M. hispifolium Haw.</i>	hF

§. 53. *Barbata Nob.*

barbatum <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 28.</i>	hF
bulbosum <i>Haw.</i>	hF
densum <i>Haw.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1220.</i>	hF
intonsum α flore rubro <i>Haw.</i>	hF
β . flore albo <i>Haw.</i>	hF
stellatum <i>DC. Pl. grass. t. 29.</i> — <i>M. hirsutum Haw.</i>	hF
stelligerum <i>Haw.</i>	hF

§. 54. *Echinata Nob.*

echinatum α . fl. albo <i>Haw.</i>	hF
β . flore luteo <i>Ait.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 24.</i> — <i>M. setosum Münch.</i>	hF
strumosum α . majus <i>Haw.</i>	hF
β . minus <i>Haw.</i>	hF

§. 55. *Spinulifera Haw.*

* Foliis persistentibus.

longispinulum <i>Haw.</i>	hF
nitidum <i>Haw.</i> — <i>M. brachiatum DC. Pl. grass. t. 129.</i>	hF
spinuliferum <i>Haw.</i>	hF

* * Foliis marcescentibus.

grossum <i>Haw.</i>	hF
tenuiflorum <i>Jacq. Fragm. t. 32. f. 3.</i>	hF
viridiflorum <i>Ait.</i> — <i>Jacq. Fragm. t. 32. f. 2.</i>	hF

§. 56. *Crassulina Nob.*

(*Spinulifera Haw.*)

canaliculatum <i>Haw.</i> — <i>M. reflexum W.</i>	hF
crassulinum <i>Haw.</i>	hF
incomptum <i>Haw.</i>	hF
salmoneum <i>Haw.</i>	hF

§. 57. *Geniculiflora DC.*

(*Cylindracea Haw.*)

geniculiflorum <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 17.</i>	hF
---	----

§. 58. *Nodiflora* DC.
(*Cylindracea* Haw.)

nodiflorum L. — DC. *Pl. grass.* t. 88.

hF

II. *Planifolia*.

§. 59. *Scaposa* DC.
(*Limpida* Haw.)

tricolor W. *α. pyropaeum* Haw. — *Bot. Mag.* t. 2144. ☉F

§. 60. *Platyphylla* Haw.

crystallinum α. bienne. — *M. crystallinum* Haw. —
DC. *Pl. grass.* t. 128.

♂F

β. annum. — *M. glaciale* Haw.

☉F

pinnatifidum L. *fil.* — DC. *Pl. grass.* t. 142.

☉F

§. 61. *Cordifolia* DC.

cordifolium L. *fil.* — DC. *Pl. grass.* t. 102.

hF

§. 62. *Expansa* DC.
(*Planifolia* Haw.)

anatomicum Haw.

hF

crassicaule Haw.

hF

expansum L. — *M. tortuosum* DC. *Pl. grass.* t. 94.

hF

tortuosum L. — *Dill. Elth. f.* 223.

hF

β. rectum.

hF

varians Haw.

hF

§. 63. *Relaxata* Nob.

(*Expansa* DC. — *Planifolia* Haw.)

pallens Ait. — *M. expansum* DC. *Pl. grass.* t. 47.

hF

relaxatum W.

hF

§. 64. *Tripolia* DC.
(*Planifolia* Haw.)

Tripolium L. — *Dill. Elth. f.* 220.

hF

§. 65. *Helianthoidea* DC.

(*Pomeridiana* et *Hymenogyne* Haw.)

pomeridianum L.

☉F

Incertae sedis.

- alsinoides *Hornm.* hF
- MESPILUS *L.*
- germanica L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 38.* hD
- β. diffusa Ait.* hD
- γ. fructu maximo.* hD
- Smithii DC. — M. grandiflora Sm. Exot. bot. t. 18.* hD
- MESSERSCHMIDIA *L. (vide Tournefortia L.)*
- METROSIDEROS *Sm.*
- florida Sm.* hF
- MEUM *Tournef.*
- Mutellina Gärtn. — (Phellandrium Mutellina L.*
 — Jacq. Austr. t. 56.) hD
- MICHAUXIA *L'her.*
- campanuloides L'her. — Bot. Mag. t. 219.* ♂F
- MICROLOMA *R. Br. (Ceropegia L.)*
- sagittatum R. Br. — (Cer. sagittata L. — Jacq. H.*
 Schönb. t. 38. hF
- MICROPUS *L.*
- supinus L. — Lam. Ill. t. 694. f. 1.* ☼D
- MICROTEA *Sw.*
- debilis Sw. — Lam. Ill. t. 182. — (Schollera Rohr.)* ☼C
- MIKANIA *W.*
- Houstoni W. — (Eupatorium Houstonis L.)* hC
- MILIUM *L.*
- effusum L. — Fl. dan. t. 1145.* hD
- MILLERA *L.*
- biflora L. — Martyn Dec. 47. f. 1.* ☼D
- MIMOSA *Adans.*
- pudica L. — Bot. Reg. t. 941.* ☼C
- sensitiva L. — Bot. Reg. t. 25.* hC
- MIMULUS *L.*
- alatus Ait.* hD
- andicola Hort. Paris.* hF
- floribundus Lindl. — Bot. Reg. t. 1125.* ☼D
- glutinosus Wendl. — M. aurantiacus Bot. Mag. t. 354.* hF
- guttatus DC. — M. luteus Bot. Mag. t. 1501.* hF

- luteus *L.* — *Bot. Reg. t. 1030.* 2.F
 moschatus *Lindl. Bot. Reg. t. 1118.* 2.D
 parviflorus *Lindl. Bot. Reg. t. 874.* 2.D
 ringens *L. — Bot. Mag. t. 283.* 2.D
MINUARTA *Loefl.*
 dichotoma Loefl. It. t. 1. f. 3. 2.D
MIRABILIS *L.*
 hybrida Lepellet. 2.D
 Jalapa L. — Bot. Mag. t. 371. 2.D
 β. varietates plures colore florum diversae. 2.D
 longiflora L. — Plenk. Offiz. t. 138. 2.D
MIRBELIA *Sm.*
 reticulata Sm. — Bot. Mag. t. 1211. 2.F
MITELLA *L.*
 diphylla L. — Bot. Reg. t. 166. 2.D
 remiformis Pursh. — Lam. Illust. t. 373. f. 2. — M.
 nuda L. 2.D
MODECCA *Rheed.*
 lobata Jacq. Fragm. t. 131. 2.C
MÖHRINGIA *L.*
 muscosa L. — Lam. Ill. t. 314. 2.D
MOLINIA *Schrk.*
 sylvatica Schrk. 2.D
MOLLIA *W. (vide Polycarpaea Lam.)*
MOLLUGO *L.*
 verticillata L. — Ehret pict. t. 6. 2.D
MOLOPOSPERMUM *Koch.*
 cicutarium Koch. — (Ligusticum peloponesiacum
 L. — Jacq. Austr. app. t. 13.) 2.D
MOLUGCELLA *L.*
 laevis L. — Bot. Mag. t. 1852. 2.D
MOMORDICA *L.*
 Charantia L. — Bot. Mag. t. 2455. 2.C
 Elaterium L. — (Echbalium officinale Nees Offiz.
 Pfl. t. 272.) 2.D
MONARDA *L.*
 altissima W. 2.D
 Clinopodia L. 2.D

- didyma* L. — *Bot. Mag. t. 546.* 2D
fistulola L. — *Mill. Ic. t. 122. f. 2.* 2D
Kalmiana Pursh. *Amer. 1. t. 1.* 2D
media W. — *Swt. brit. fl. gard. t. 98.* 2D
mollis W. 2D
oblongata Ait. 2D
purpurea Pursh. — *M. fistulosa var. crimson. Bot. Mag. t. 145.* 2D
rugosa Ait. 2D
MONETIA L'her.
barlerioides L'her. *Stirp. t. 1. — (Azima tetra-can-
tha Lam.)* 2C
MONOLEPIS Schrad.
trifida Schrad. 2D
MONSONIA L. fil.
speciosa L. fil. — *Bot. Mag. t. 73.* 2F
MONTIA L.
fontana L. — *Engl. bot. t. 1206.* 2D
MONTINIA L.
acris L. fil. — *Plukn. Alm. t. 333. f. 3.* 2F
MORAEA L.
Sisyrinchium Ker. *Bot. Mag. t. 1103 et 1407. —*
(Iris Sisyrinchium L.) 2F
MORICANDIA DC.
arvensis DC. — *Swt. brit. fl. gard. t. 278. — (Bras-
sica arvensis L.)* 2D
MORINDA Vaill.
bracteata Roxb. — *Rumph. Amb. 3. t. 98.* 2C
MORUS L.
alba L. — *Schk. Handb. 3. t. 390.* 2D
β. italica. 2D
γ. tatarica. 2D
canadensis Poir. — *M. scabra* W. 2D
japonica? 2D
Moretti? 2D
nervosa? 2D
nigra L. — *Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 22.* 2D
rubra L. — *Duh. l. c. t. 23.* 2D

- MOSCARIA R. et Pav.
 pinnatifida R. et Pav. ☉F
- MÜHLENBERGIA Schreb.
 diffusa Schreb. Gram. t. 51. ♀D
- MURRAYA Kön.
 exotica L. — Bot. Reg. t. 434. ♀C
- MUSA L.
 coccinea Andr. Reposit. t. 47. — Red. Lil. t. 307, 308. ♀C
 discolor? Hort. Lovan. ♀C
 paradisiaca L. — Red. Lil. t. 443, 444. ♀C
 β. violacea Desf. ♀C
 speciosa Tenore. — M. rosacea Hort. ♀C
- MUSCARI Tournef. — (Hyacinthus L.)
 botryoides W. — Red. Lil. t. 361. ♀D
 comosum W. — Red. Lil. t. 231. ♀D
 β. monstrosum Col. Ecphr. ♀D
 moschatum W. — M. ambrosiacum Red. Lil. t. 132. ♀D
 pallens Fisch. ♀D
 racemosum W. — Red. Lil. t. 232. ♀D
- MUTISIA L. fil.
 peduncularis Cav. Ic. t. 491. ♀F
- MYAGRUM L.
 perfoliatum L. — Schk. Handb. 2. t. 178. ☉D
- MYGALURUS Lk.
 delicatulus Lk. ☉D
- MYOPORUM Banks. (Pogonia Andr.)
 ellipticum R. Br. — (Andrewsia glabra Vent.
 Malm. t. 108.) ♀F
 oppositifolium R. Br. ♀F
 parvifolium R. Br. — Bot. Mag. t. 1691. ♀F
 tuberculatum R. Br. ♀F
- MYOSOTIS L.
 alpestris Schmidt. — M. rupicola Sm. Engl. Bot. t. 2559. ♀D
 arvensis Sibth. — M. scorpioides α. arvensis L. —
 Engl. bot. t. 2558. ☉D
 palustris Roth. — M. scorpioides δ. palustris L. —
 Engl. bot. t. 1973. ♀D
- MYOSURUS L.
 minimus L. — Fl. dan. t. 406. ☉D

MYRCIA DC. (*vide Myrtus L.*)

MYRICA L.

cerifera L. — *Catesb. Carol.* 1. t. 69. hD

cordifolia L. — *Plukn. Alm.* t. 319. f. 7. hF

Gale L. — *Duh. Arb. ed. nov.* 2. t. 57. hD

pennsylvanica Lam. — *Duh. Arb. ed. nov.* 2. t. 55. hF

quercifolia L. — *Jacq. Fragm.* 2. t. 1. f. 4. hF

MYRIOPHYLLUM L.

spicatum L. — *Fl. dan.* t. 681. hD

verticillatum L. — *Fl. dan.* t. 1046. hD

MYRRHIS Scop.

odorata Scop. — (*Scandix odorata L.* — *Engl. bot.* t. 697.) hD

MYRSINE L.

africana L. — *Duh. Arb. ed. nov.* 2. t. 70. hE

MYRTUS L.

communis L. — *Lam. Ill.* t. 410. hF

β. flore pleno. hF

γ. foliis varieg. hF

δ. moschata. hF

ε. belgica Mill. hF

ξ. romana Mill. — *Duh. Arb. ed. nov.* 1. t. 43. hF

η. — foliis varieg. hE

pimentoides N. ab E. Offiz. Pfl. Suppl. 5. t. 19. —

M. Pimenta β. *latifolia* Lodd. bot. Cab. t. 178. —

(*Myrcia pimentoides* DC.) hC

N.

NAJAS L.

monosperma W. — *N. marina L.* — *Mich. N. gen.* t. 8. f. 2. D

NANDINA Thunb.

domestica Thunb. — *Bot. Mag.* t. 1109. hF

NAPAEA L.

laevis L. — (*Sida Napaea* Cav. *Diss.* t. 132. f. 1. hD

NARCISSUS L.

- Jonquilla L. — *Red. Lil. t. 159.* ȲD
 β. flore pleno. ȲD
 odorus W. — *Red. Lil. t. 157.* — *N. Calathinus*
Bot. Mag. ȲD
 orientalis L. — *Bot. Mag. t. 948.* ȲD
 poëticus L. — *Red. Lil. t. 160.* ȲD
 β. flore pleno. ȲD
 Pseudo-Narcissus L. — *Red. Lil. t. 158.* ȲD
 β. varietates flore pleno. ȲD
 Tazetta L. — *Red. Lil. t. 17.* ȲD
 β. varietates plures. ȲD

NARDUS L.

- stricta L. — *Schreb. Gram. t. 7.* ȲD

NARTHECIUM Mohr.

- ossifragum Sm. — (*Anthericum ossifragum* L. —
Fl. dan. t. 42.) ȲD

NASTURTIUM R. Br. (*Sisymbrium* L.)

- amphibium R. Br. — (*Sis. amphibium* L. — *Fl. dan.*
t. 984.) ȲD
 officinale DC. — (*Sis. Nasturtium* L. — *Fl. dan.*
t. 690.) ȲD

NAUENBURGIA W.

- trinervata W. — (*Brotera Contrayerva* Spr.) ☉D

NEMESIA Vent.

- chamaedryfolia Vent. *Malm. t. 41.* ȲF
 floribunda Lehm. *Cat. Sem. 1833.* ☉D

NEMOPHILA Bart.

- peduncularis Dougl. ☉D
 phacelioides Bart. — *Swt. brit. fl. gard. t. 32.* ☉ et ȲD

NEOTTIA L.

- picta Ait. — *Bot. Mag. t. 1562.* ȲC

NEOTTIDIUM Schlecht. (*Ophrys* L.)

- Nidus-avis Schlecht. — (*Ophrys Nidus-avis* L. —
Engl. bot. t. 48.) ȲD

NEPETA L.

- Cataria L. — *Fl. dan. t. 580.* ȲD
 coerulea Ait. ȲD
 italica L. — *Jacq. H. Vind. 3. t. 112.* ȲD

- marifolia Cav. — (*Melissa cretica* Lam. — *Thymus marifolius* W.) 2F
 Nepetella L. 2D
 nuda L. — Jacq. Austr. t. 24. 2D
 pannonica L. — Jacq. Austr. t. 129. 2D
 reticulata Desf. Atl. 2. t. 124. 2D
 tuberosa L. — Barrel. Ic. rar. t. 602: 2D
 violacea L. — Bocc. Mus. t. 36. 2D
 NERINE Herb. (vide *Amaryllis* L.)
 NERIUM L.
 odorum Ait. — Bot. Mag. t. 2032. 2C
 β. carneum. 2C
 γ. flore pleno. — Rheed. Malab. 9. t. 1. 2C
 Oleander L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 23. 2F
 β. flore semipieno. 2F
 γ. flore albo. 2F
 δ. splendens Bot. Reg. t. 74. — an *N. grandiflorum*
 Hort. Paris? 2T
 NESLIA Desv.
 paniculata Desv. — (*Myagrurn paniculatum* L. —
 Fl. dan. t. 204.) 2D
 NICANDRA Adans.
 physaloides Gaert. — Bot. Mag. t. 2458. (*Atropa* L.) 2D
 NICOTIANA L.
 acuminata Hook Bot. Mag. t. 2919. 2F
 fruticosa L. — Mill. Ic. t. 185. f. 1. 2F
 glauca Hook Bot. Mag. t. 2837. 2F
 glutinosa L. — Andr. Reposit. t. 484. 2D
 Langsdorffii Nees — Bot. Mag. t. 2555. 2D
 multivalvis Lindl. — Bot. Reg. t. 1057. 2D
 plumbaginifolia Vivian Elench. t. 5. — *N. crispa* Jacq. 2F
 quadrivalvis Pursh. — Bot. Mag. t. 1778. 2D
 rustica L. — Plenk Offiz. t. 100. 2D
 suaveolens Lehm. — *N. undulata* Vent. Malm. t. 10. 2D
 Tabacum L. — Plenk. Offiz. t. 99. 2D
 NIEREMBERGIA Kth.
 angustifolia Kth. 2F
 NIGELLA Tournef.
 arvensis L. — Schk. Handb. 2. t. 146. 2D

- damascena L. — *Bot. Mag. t. 22.* ☉D
 hispanica L. — *Bot. Mag. t. 1265.* ☉D
 orientalis L. — *Bot. Mag. t. 1264.* ☉D
 sativa L. — *Sibth. Fl. graec. t. 511.* ☉D
 NISSOLIA Jacq.
 fruticosa Jacq. *H. Vind. t. 167.* ♯C
 NITRARIA L.
 Schoberi L. — *Andr. Reposit. t. 529.* ♯D
 NOLANA L.
 paradoxa Lindl. *Bot. Reg. t. 865.* ☉D
 prostrata L. — *Bot. Reg. t. 731.* ☉D
 NONEA Mönch.
 lutea DC. — (*Lycopsis lutea* Lehm. — *Nocc. hort. tran. t. 3.* ☉D
 nigricans DC. — *Zanon. Hist. t. 38.* ☉D
 pulla DC. — (*Lycopsis pulla* L. — *Jacq. Austr. t. 188.*) ☉D
 rosea Lk. — (*Anchusa rosea* M. Bieb. *Cent. pl. Ross. merid. t. 43.*) ☉D
 NOTELAEA Vent.
 longifolia Vent. *Choix de Pl. t. 25.* ♯F
 NOTHOCHLAENA R. Br.
 sinuata Kaulf. ♯C
 NOTOCERAS R. Br.
 canariense R. Br. — *Jacq. fil. Eclog. t. 111.* — (*Erysimum bicornes* Ait.) ☉D
 NUPHAR Sibth. et Sm.
 advena Ait. — *Bot. Mag. t. 684.* ♯D
 lutea Sm. — (*Nymphaea lutea* L. — *Fl. dan. t. 603.*) ♯D
 pumila Sm. *Engl. bot. t. 2292.* ♯D
 NYCTANTHES L.
 arbor tristis L. — *Bot. Reg. t. 399.* ♯C
 NYCTERIUM Vent.
 heterodoxum Dunal *Solan. t. 25.* ☉D
 NYMPHAEA L.
 alba L. — *Fl. dan. t. 602.* ♯D
 coerulea Savigny. — *Vent. Malm. t. 6.* ♯C
 Lotus L. — *Delil. fl. aegypt. ill. t. 60.* ♯C

- odorata *Ait.* — *Bot. Mag. t. 819.* ♀D
 pygmaea *Ait.* — *Bot. Mag. t. 1525.* ♀D
 NYSSA *L.*
 aquatica *L.* — *Michx. Arb. 2. t. 22.* ♀D

O.

- OBESIA *Haw.* (*vide Stapelia L.*)
 OCHTHODIUM *DC.*
 aegyptiacum *DC.* — (*Bunias aegyptiaca L.* — *Jacq. H. Vind. t. 145.*) ♂D
 OCTARILLUM *Lour.*
 fruticosum *Lour.* ♀C
 OCYNUM *L.*
 Basilicum *L.* — *Blackw. t. 104.* ♂D
 β. nigrum. ♂D
 γ. crispum. ♂D
 δ. fimbriatum. ♂D
 ε. bullatum. ♂D
 gratissimum *L.* — *Jacq. Ic. Rar. 3. t. 495.* ♀C
 minimum *L.* — *Schk. Handb. 2. t. 166.* ♂D
 OEDERA *L.*
 prolifera *L.* — *Bot. Mag. t. 1637.* ♀F
 OENANTHE *L.*
 crocata *L.* — *Jacq. H. Vind. 3. t. 55.* ♀D
 fistulosa *L.* — *Fl. dan. t. 846.* ♀D
 Phellandrium *Lam.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 287.* ♀D
 pimpinelloides *L.* — *Jacq. Austr. t. 394.* ♀D
 OENOTHERA *L.*
 anisoloba *Swit. brit. fl. gard. S. 2. t. 105.* ♀D
 biennis *L.* — *Fl. dan. t. 446.* ♂D
 Fraseri *Pursh.* — *Bot. Mag. t. 1674.* ♀D
 fruticosa *L.* — *Bot. Mag. t. 332.* ♀D
 gauroides *Horn.* ♂D
 glauca *Michx.* — *Bot. Mag. t. 1606.* ♀D
 Lindleyana *Hook.* — *Swit. brit. fl. gard. S. 2. t. 19.* ♂D
 longiflora *Jacq. H. Vind. t. 172.* ♂D

- macrantha* Sellow. ♂D
muricata L. — *Murr. Com. Goett.* 6. t. 1. ♂D
odorata Jacq. — *Bot. Mag.* t. 2403. ♀D
pumila L. — *Bot. Mag.* t. 355. ♀D
purpurea Curt. *Bot. Mag.* t. 352. ♂D
quadrivulnera Dougl. — *Bot. Reg.* t. 1119. ♂D
rhizocarpa Spr. — *O. triloba* Nutt. ♂D
Romanzovii Ledeb. — *Bot. Reg.* t. 662. ♂D
rosea W. — *Bot. Mag.* t. 347. ♂D
roseo-alba Bernh. — *Swt. brit. fl. gard.* t. 268. — (O.
amöna Lehm.) ♂D
speciosa Nutt. — *brit. fl. gard.* t. 253. ♀D
spectabilis Horn. ♂F
stricta Ledeb. ♂D
suaveolens Pers. ♂D
taraxacifolia Swt. *brit. fl. gard.* t. 294. ♀D
tetraptera Cav. — *Bot. Mag.* t. 468. ♂D
viminea Dougl. — *Bot. Reg.* t. 1220. ♂D
OLDENLANDIA L.
biflora L. ♂D
OLEA L.
capensis L. — *Bot. Reg.* t. 613. ♀F
europaea L. — *Duh. Arb. ed. nov.* 5. t. 25. ♀F
β. latifolia. ♀F
γ. buxifolia. ♀F
fragrans Thunb. — *Duh. Arb. ed. nov.* 5. t. 24. ♀F
OLEARIA Münch. (Aster L.)
dentata Münch. — (A. *dentatus* Andr. *Rep.* t. 61. —
A. tomentosus Schrad. ♀F
OMPHALOBIMUM Gärtn.
Schottii H. Angl. ♀T
OMPHALODES Tournef. (Cynoglossum L.)
linifolia Jacq. — *Barrel. Ic.* 1234. — (Picotia
Schult.) ♂D
nitida Lehm. — *Bot. Mag.* t. 2529. ♀D
verna Münch. — (Cynogl. *Omphalodes* W. — *Bot.*
Mag. t. 7.) ♀D

ONOBRYCHIS *Tournef.*

Crista-galli Lam. — *Gaertn. fr. 2. t. 148.* ☉D

gracilis Bess. ♀D

procumbens Stev. ♀D

radiata M. B. — (*Hedysarum radiatum* Desf. *Ann. du Muss. 12 t. 13.*) ♀D

sativa Lam. — (*Hedys. Onobrychis* L. — *Jacq. Austr. t. 352.*) ♀D

ONOCLEA L.

sensibilis L. — *Schkuhr Crypt. t. 102.* ♀D

ONONIS L.

altissima Lam. — *O. hircina* Jacq. *H. Vind. t. 93.* ♀D

antiquorum L. ☉D

breviflora DC. ☉D

fruticosa L. — *Bot. Mag. t. 317.* ♀D

Natrix L. — *Bot. Mag. t. 329.* ♀F

pendula Desf. *Atl. t. 191.* ☉D

rotundifolia L. — *Bot. Mag. t. 335.* ♀D

spinosa L. — *Fl. dan. t. 783.* ♀D

β. *flore albo.* ♀D

ONOPORDON *Vaill.*

Acanthium L. — *Fl. dan. t. 909.* ♂D

acaulon L. — *Jacq. Ic. 1. t. 167.* ♂D

ONOSMA L.

echioides L. — *Jacq. Austr. t. 295.* ♀D

OPERCULARIA *Gärtn.*

aspera *Gärtn. fr. 1. t. 24. f. 4.* ♀F

OPHIOGLOSSUM L.

lusitanicum L. ♀D

OPHIPOGON *Ker.*

japonicus *Ker. Bot. Mag. t. 1063.* — (*Convallaria* L.) ♀F

OPHIURUS *Gärtn.*

incurvatus *Pal. Beauv.* — (*Rottböllia incurvata* L. — *Host. Gram. 1. t. 23.*) ☉D

OPHRYS L.

apifera *Huds.* — *Engl. bot. t. 383.* ♀D

Myodes *Jacq.* — *Engl. bot. t. 64.* ♀D

OPUNTIA Tournef. (Cactus L.)

I. Caule non articulato.

A. Cylindraceo.

§. 1. Cylindraceae.

cylindrica Juss. — (Cactus cylindricus Lam.)	hC
decipiens DC. Rev. des Cact.	hC
exuviata DC. Rev. des Cact.	hC
imbricata Haw. (sub Cereo.) an O. rosea DC?	hC
Kleiniae DC. Rev. des Cact.	hC
leptocaulis DC. Rev. des Cact.	hC
β. laetevirens Nob.	hC
Pöppigii Hort. Berol.	hC
ramulifera Nob.	hC
Stapeliae DC. Rev. des Cact.	hC
tunicata Lehm.	hC

§. 2. Paradoxae.

brasiliensis W. (sub Cacto.)	hC
β. spinosior,	hC

B. Compresso.

§. 3. Cruciformes.

ferox W. (sub Cacto.)	hC
rubescens Nob.	hC
spinosissima Mill.	hC

II. Caule articulato.

A. Articulis subcylindraceis.

§. 4. Divaricatae.

alpina Hort. Angl.	hC
articulata Hort. Berol.	hC
corrugata Hort. Berol.	hC
curassavica Mill. — Knorr Thes. 2. t. O. 2.	hC
β. minor Haw.	hC
γ. elongata Haw.	hC

<i>foliosa</i> W. (<i>sub Cacto.</i>) — <i>O. pusilla</i> Haw.	hF
<i>fragilis</i> Nutt. (<i>sub Cacto.</i>)	hC
<i>glomerata</i> Haw. Phil. Mag.	hC
<i>horizontalis</i> Gilleis.	hC
<i>longispina</i> Haw. Phil. Mag.	hC
<i>platyacantha</i> Hort. Angl.	hC
<i>pusilla</i> Nob.	hC
<i>sulphurea</i> Gilleis.	hC
<i>tuberculata</i> Hort. Angl.	hC

B. Articulis compressis.

§. 5. Albispinosae.

<i>albicans</i> Nob.	hC
<i>Amiclea</i> Tenor. — <i>O. maxima</i> Nob.	hC
<i>candelabrifformis</i> Mart.	hC
<i>cochinellifera</i> Mill. — Bot. Mag. t. 2741.	hC
<i>decumana</i> W. — <i>elongata</i> W. — <i>maxima</i> Mill.	hC
<i>decumbens</i> Nob. — <i>O. repens</i> Karw.	hC
<i>dejecta</i> Nob.	hC
<i>elata</i> Hort. Berol.	hC
<i>glauescens</i> Hort. Berol.	hC
<i>leucacantha</i> Hort. Berol.	hC
<i>leucotricha</i> DC. Rev. des Cact.	hC
<i>media</i> Haw.	hC
<i>megacantha</i> Nob.	hC
<i>missouriensis</i> DC. — <i>O. polyacantha</i> Haw. — <i>C. fe-</i>	
<i>rox</i> Nutt.	hC
<i>sericea</i> Don.	hC
<i>β. longispina</i> Nob.	hC
<i>tomentosa</i> Nob.	hC
<i>triacantha</i> W. (<i>sub Cacto.</i>)	hC

§. 6. Flavispinosae.

<i>Dillenii</i> Haw.	hC
<i>β. minor</i> Nob.	hC
<i>horrida</i> Nob. — <i>O. humilis</i> Haw.	hC
<i>polyantha</i> DC. Pl. grass. Nro. 138. cum Ic.	hC
<i>Pseudo-Tuna</i> Nob.	hC
<i>β. spinosior</i> Nob.	hC

- Tuna* Mill. — *Dill. Elth. f.* 380. ᵔC
 β. *laevior* Nob. ᵔC
 γ. *uno latere laeviore.* ᵔC

§. 7. *Fulvispinosae.*

- monacantha* W. (*sub Cacto.*) — *O. Tuna* DC. Pl.
grass. Nro. 138. cum Ic. ᵔC
nigricans Haw. — *O. coccinellifer* DC. Pl. *grass. Nro.*
138. Ic. 2. ᵔC

§. 8. *Setaceae.*

- crassa* Haw. ᵔC
Ficus indica L. (*sub Cacto.*) ᵔC
 β. *articulis brevioribus* Nob. ᵔC
intermedia Nob. — *O. vulgaris* α. *major* Hort. Dyck. ᵔC
lanceolata Haw. ᵔC
microdasys Lehm. ᵔC
 β. *minor* — *O. pulvinata* DC. *Rev. des Cact.* ᵔC
parvula Nob. ᵔC
spinulifera Nob. ᵔC
stricta Haw. — *O. inermis* DC. Pl. *grass. Nro. 138.*
cum Ic. ᵔC
 β. *spinulescens* Nob. ᵔC
tuberculata W. (*sub Cacto.*) ᵔC
vulgaris Mill. — *O. nana* DC. Pl. *grass. Nro. 138.*
cum Ic. — (*Cactus Opuntia* L.) ᵔC
ORBEA Haw. (*vide Stapelia* L.)
ORCHIS L.
 latifolia L. — *Fl. dan. t.* 266. ᵔD
 maculata L. — *Fl. dan. t.* 933. ᵔD
 militaris L. — *Jacq. Ic. Rar. t.* 598. ᵔD
 Morio L. — *Engl. bot. t.* 2059. ᵔD
ORIGANUM L.
 Dictamnus L. — *Bot. Mag. t.* 298. ᵔF
 Majorana L. — *Moris. S. 11. t. 3. f. 1.* ᵔF
 virens Hoffm. et Lk. *Fl. port. 1. t. 9.* ᵔD
 vulgare L. — *Fl. dan. t.* 638. ᵔD

ORLAYA Hoffm.

grandiflora Hoffm. — (*Caucalis grandiflora* L. —
Jacq. Austr. t. 54.)



ORNITHOGALUM L.

aureum Curt. Bot. Mag. t. 190.

4.T

caudatum Ait. — Bot. Mag. t. 805.

4.T

lacteam Jacq. — Red. Lil. t. 418.

4.T

longebracteatum Jacq. — Red. Lil. t. 120.

4.T

nutans L. — Red. Lil. t. 253.

4.D

umbellatum L. — Red. Lil. t. 143.

4.D

ORNITHOPUS L.

perpusillus L. — Engl. bot. t. 369.



ORNUS Pers. (*Fraxinus* L.)

europaea Pers. — Nees Offiz. Pfl. t. 374. — (*F. Or-*
nus L.)

4.D

OROBANCHE L.

major L. — Engl. bot. t. 421.

4.D

OROBUS L.

alpestris Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 126.

4.D

angustifolius L. — Gmel. Sib. 4. t. 5.

4.D

atropurpureus Desf. Atl. 2. t. 196.

4.D

canescens L.

4.D

Fischeri Swt. brit. fl. gard. 3. t. 289.

4.D

lathyroides L. — Bot. Mag. t. 2098.

4.D

luteus L. — Lodd. bot. Cab. t. 783.

4.D

niger L. — Bot. Mag. t. 2261.

4.D

tenuifolius Roth.

4.D

tuberosus L. — Engl. bot. t. 1153.

4.D

variegatus Tenor. Fl. nap. t. 68.

4.D

venosus W. — Gmel. Sib. 4. t. 5.

4.D

vernus L. — Bot. Mag. t. 521.

4.D

β. flore albo.

4.D

ORONTIUM L.

japonicum Thunb. — Bot. Mag. t. 898.

4.F

ORTEGIA Löffl.

hispanica L. — Cav. Ic. 1. t. 47.

4.D

ORYZA L.

sativa L. — Nees Offiz. Pfl. t. 36.



OSMUNDA L.	
<i>gracilis</i> Lk.	℥C
<i>regalis</i> L. — <i>Fl. dan. t. 217.</i>	℥D
OSTEOSPERMUM L.	
<i>moniliferum</i> L. — <i>Dill. Elth. t. 68. f. 79.</i>	℥F
OSTRYA Scop. (Carpinus L.)	
<i>virginica</i> Lam. — <i>Plukn. t. 156. f. 1.</i>	℥D
<i>vulgaris</i> W. — (Carpinus <i>Ostrya</i> L. — <i>Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 59.</i>)	℥D
OSYRIS L.	
<i>alba</i> L. — <i>Lam. Ill. t. 802.</i>	℥F
OTHONNA L.	
<i>arborescens</i> L. — <i>Dill. Elth. t. 103. f. 123.</i>	℥F
<i>crassifolia</i> L. — <i>Mill. Ic. t. 245. f. 2.</i>	℥F
<i>denticulata</i> Ait. — <i>Bot. Mag. t. 1979.</i>	℥F
<i>frutescens</i> L. — <i>Comm. Hort. Amst. 2. t. 70.</i>	℥F
OXALIS L.	

A. Acauliae.

1. Foliis simplicibus.

<i>monophylla</i> Jacq. <i>Oxal. t. 79. f. 3.</i>	℥F
---	----

2. Foliis binatis.

<i>asinina</i> Jacq. <i>Oxal. t. 24.</i>	℥F
<i>leporina</i> Jacq. <i>l. c. t. 25.</i>	℥F

3. Foliis ternatis; scapo unifloro.

<i>Acetosella</i> L. — <i>Fl. dan. t. 980.</i>	℥D
<i>purpurea</i> Jacq. <i>l. c. t. 56.</i>	℥F
<i>speciosa</i> Jacq. <i>l. c. t. 60.</i>	℥F
<i>tricolor</i> Jacq. <i>l. c. t. 48.</i>	℥F

4. Foliis ternatis; scapo multifloro.

<i>caprina</i> Jacq. <i>l. c. t. 76. f. 1.</i>	℥F
<i>cernua</i> Jacq. <i>l. c. t. 6.</i>	℥F
<i>livida</i> Jacq. <i>l. c. t. 8.</i>	℥F
<i>violacea</i> L. — <i>Jacq. H. Vind. t. 180.</i>	℥F

B. Caulescentes.

5. Foliis ternatis; pedunculis unifloris.]

amöna <i>Jacq. H. Schönb. 2. t. 206.</i>	☿D
elongata <i>Jacq. Oxal. t. 37.</i>	☿F
filicaulis <i>Jacq. H. Schönb. 2. t. 205.</i>	☿F
incarnata <i>Jacq. Oxal. t. 71.</i>	☿F
multiflora <i>Jacq. Oxal. t. 15.</i>	☿F
rosacea <i>Jacq. Oxal. t. 17.</i>	☿F
rubella <i>Jacq. l. c. t. 16.</i>	☿F
tubiflora <i>Jacq. l. c. t. 10.</i>	☿F
versicolor <i>Jacq. l. c. t. 36.</i>	☿F

6. Foliis ternatis; pedunculis multifloris.

Arracacha <i>Don.</i>	☿D
corniculata <i>L. — Jacq. l. c. t. 5.</i>	☼D
stricta <i>Jacq. l. c. t. 4.</i>	☿F

7. Foliis digitatis.

flabellifolia <i>Jacq. l. c. t. 74.</i>	☿F
OXYBAPHUS <i>Lher. (Mirabilis L.)</i>	
aggregatus <i>W. — (M. aggregata Cav. Ic. t. 437.</i>	☿F
Cervantesii <i>Lag. — Swt. brit. fl. gard. t. 84. — (Ca-</i>	
lyxhymenia <i>Cav.)</i>	☿D
viscosus <i>Lher. — Bot. Mag. t. 434. — (Calym-</i>	
nia <i>Pers.)</i>	☿F
OXYLOBIUM <i>Andr.</i>	
cordifolium <i>Andr. Reposit. t. 492.</i>	♂F
OXYTROPIS <i>DC.</i>	
glabra <i>DC. Astrag. Nro. 31. t. 8.</i>	☿D
pilosa <i>DC. — Bot. Mag. t. 2483.</i>	☿D

P.

PACHIDENDRON <i>Haw. (vide Aloë L.)</i>	
PACHYSANDRA <i>Michx.</i>	
procumbens <i>Michx. Fl. am. 2. t. 45.</i>	☿D

PAEDERIA L.

foetida L. — *Kaempf. Ic. sel. t. 9.*

hT

PAEONIA L.

I. Caule lignoso.

§. 1. Suffruticosae.

Moutan Sims. α. *papaveracea* Anders. — *Andr. Rep. t. 463.*

hD

β. *Banksii* Anders. — *Andr. Rep. t. 448.*

hD

γ. *rosea* Anders. — *Andr. Rep. t. 373.*

hD

δ. *Anneslei* Sab. *Hort. Trans. 6. t. 7.*

hD

II. Caule herbaceo.

A. Multiflora.

§. 2. Albiflorae.

* *Floribus albis.*

albiflora Pall. α. *uniflora* Anders. — *Bot. Mag. t. 1756.*

hD

β. *vestalis* Anders. — *P. albiflora* Andr. *Rep. t. 64.*

hD

γ. *sibirica* Anders.

hD

δ. *candida* Anders.

hD

ε. *grandiflora* Nob. (*)

hD

ξ. *Whitleyi* Anders. — *P. albiflora fl. pleno.* Andr. *Rep. t. 630.*

hD

* * *Floribus rubicundis.*

η. *fragrans* Anders. — *Bot. Reg. t. 485.*

hD

θ. *Humei* Anders. — *P. edulis* Bot. *Mag. t. 1763.*

hD

ι. *Pottsii* Sab. — *Bot. Reg. t. 1436.*

hD

κ. *Reevesii* Sab.

hD

λ. *rubescens* Anders.

hD

μ. *spectabilis* Nob. (*)

hD

ν. *tatarica* Anders. — *P. albiflora* Bot. *Reg. t. 42.*

hD

id. *semiplena* Sab.

hD

B. Unifloro.

a. *Foliolis integris.*

§. 3. Corallinae.

corallina <i>Retz.</i> — <i>Engl. bot. t. 1513.</i>	ȲD
β. flore pleno. <i>Parm.</i>	ȲD
γ. flore rosaceo.	ȲD
Russi <i>Biv.</i> — <i>Swt. brit. fl. gard. t. 122.</i>	ȲD
subternata <i>Nob.</i> (*)	ȲD
triternata <i>Pall.</i> — <i>P. daurica Andr. Rep. t. 486.</i>	ȲD

b. *Foliolis partitis.*

* medio tripartito, lateralibus integris.

§. 4. Macrocarpae.

arietina. α. <i>Andersonii Anders.</i>	ȲD
β. cretica <i>Sab.</i> — <i>Bot. Reg. t. 819.</i>	ȲD
Baxteri <i>Sab.</i>	ȲD
decora. α. <i>Pallasii Anders.</i>	ȲD
β. praecox <i>Sab.</i>	ȲD
γ. elatior <i>Anders.</i> (an <i>P. peregrina Mill?</i>)	ȲD
δ. angustifolia <i>Nob.</i>	ȲD
erecta <i>Sab.</i>	ȲD
Foemina <i>Hort. Par.</i> (*)	ȲD
foliosa <i>Sab.</i>	ȲD
macrophylla <i>Sab.</i>	ȲD
pubens <i>Bot. Mag. t. 2264.</i> (*)	ȲD
β. rubrifolia <i>Nob.</i>	ȲD
sessiliflora <i>Bot. Mag. t. 2648.</i> (*)	ȲD
splendens <i>Sab.</i>	ȲD

§. 5. Microcarpae.

Albiflos <i>Sab.</i>	ȲD
microcarpa <i>Nob.</i> (*)	ȲD
mollis <i>Anders.</i> — <i>Bot. Reg. t. 474.</i>	ȲD
villosa. α. major <i>Hort. Par.</i> (*)	ȲD
β. id. flore albo.	ȲD
γ. minor <i>Nob.</i>	ȲD

§. 6. Compactae.

<i>humilis</i> Retz. α. <i>angustifolia</i> Anders. — Bot. Mag. t. 1422.	℥D
β. <i>latifolia</i> Sab.	D℥
γ. <i>gallica</i> Nob. — <i>P. paradoxa leiocarpa</i> DC. (*)	℥D
δ. <i>gallica</i> Sab.	℥D
ε. id. variet. plures e semine ortae.	℥D
<i>multifida</i> Nob. (*)	℥D
β. variet. plures e semine.	℥D
<i>paradoxa</i> DC. (*)	℥D
β. <i>simpliciflora</i> Anders. — <i>P. tatarica</i> Mill.	℥D
γ. <i>fimbriata</i> Anders. — Swt. brit. fl. gard. t. 19.	℥D
δ. id.	℥D
<i>peregrina</i> Mill. α. <i>byzantina</i> Anders. — Bot. Mag. t. 1050. (*)	℥D
β. <i>compacta</i> Anders.	
γ. <i>fulgens</i> Sab.	
δ. <i>rosea</i> Sab.	
ε. <i>Grevillei</i> Anders.	℥D
ξ. <i>undulata</i> Sab.	℥D
η. <i>acuminata</i> Sab.	℥D
θ. <i>commutata</i> .	℥D

§. 7. Lobatae.

<i>elegans</i> Sab.	℥D
<i>fulgida</i> Sab.	℥D
<i>lobata</i> Desf. — Swt. brit. fl. gard. t. 70. — <i>P. lusitanica</i> Mill.	℥D
β. <i>flore coccineo</i> Hort. Dyck.	℥D
γ. <i>staminibus elegantissimis</i> Hort. Dyck.	℥D
<i>officinalis</i> Retz. α. <i>angustissima</i> Hort. Dyck. (*)	℥D
β. <i>angustifolia</i> Hort. Dyck.	℥D
γ. <i>glaucescens</i> Hort. Dyck.	℥D
δ. <i>intermedia</i> Sab.	℥D
ε. <i>imbricata</i> Sab.	℥D
ξ. <i>blanda</i> Anders.	℥D

η. rosea <i>Anders.</i>	℥D
θ. id. flore pleno <i>Hort. Dyck.</i>	℥D
ι. Sabini <i>Anders.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1784.</i>	℥D
κ. anemoneflora <i>Nob.</i>	℥D
λ. rubra <i>Anders.</i> — <i>Lobel. Ic. 926.</i>	℥D
id. atrorubens <i>Sab.</i>	℥D
id. foliis varieg.	℥D
μ. carnescens <i>Anders.</i>	℥D
ν. albicans <i>Anders.</i>	℥D
ξ. alba <i>Hort. Dyck.</i>	℥D

§. 8. Laciniatae.

* *Carpellis glabris.*

anomala <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1754.</i> — <i>P. laciniata</i> <i>Pall.</i>	℥D
β. flore pallidiore.	℥D

** *Carpellis tomentosis.*

tenuifolia <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 926.</i>	℥D
β. laciniata <i>W.</i> — <i>P. hybrida</i> <i>Pall. Fl. ross. 2. t. 86.</i>	℥D
γ. insignis <i>Sab.</i>	℥D
δ. latifolia <i>Sab.</i>	℥D

PALAVIA *Cav.*

malvaefolia <i>Cav. Diss. t. 11. f. 4.</i> — (<i>Malope par-</i> <i>viflora L'her.</i>)	☉C
--	----

PALIURUS *Tournef.*

aculeatus <i>Lam.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 17.</i> — <i>P.</i> <i>australis Gärtn.</i>	℥D
--	----

PANAX *L.*

aculeatum <i>Ait.</i> — <i>Jacq. Rar. t. 634.</i>	℥F
fruticosum <i>L.</i> — <i>Andr. Rep. t. 595.</i>	℥C

PANCRATIUM *L.*

amboinense <i>L.</i> — <i>Red. Lil. t. 384.</i>	℥C
amoenum <i>Salisb.</i> — <i>P. fragrans</i> <i>Red. Lil. t. 413.</i>	℥C
maritimum <i>L.</i> — <i>Red. Lil. t. 8.</i>	℥F
speciosum <i>Salisb.</i> — <i>Red. Lil. t. 412.</i>	℥C

PANDANUS *L. fil.*

amaryllifolius <i>Roxb.</i>	℥C
-----------------------------	----

utilis Bory. — *P. odoratissimus* Jacq. *Frag.* t. 13, 14.
f. 1.

hC

PANICUM L.

miliaceum L. — *Host. Gram.* 2. t. 20.

⊙D

plicatum Lam. — *Jacq. Ecl. Gram. fasc.* t. 1.

⊘C

virgatum Michx. — *Spr. Mem. Petersb.* 2. t. 5.

⊘D

PAPAVER L.

alpinum L. — *Jacq. Austr.* t. 83. — *P. Burseri* Cranz. ⊘D

Argemone L. — *Fl. dan.* t. 867.

⊙D

bracteatum Lindl. — *Bot. Reg.* t. 658.

⊘D

cambricum L. — *Engl. bot.* t. 66. — (*Meconopsis cambrica* Vig.)

⊘D

croceum Ledeb. — *Bot. Mag.* t. 3035.

⊘D

nudicaule L. — *Bot. Mag.* t. 2344.

⊘D

Rhoeas L. — *Nees Offiz. Pfl.* t. 406.

⊙D

β. variet. fl. carneis, albis, diverse marginatis et
plenis.

⊙D

orientale L. — *Bot. Mag.* t. 57.

⊘D

somniferum L. — *Nees Offiz. Pfl.* 405.

⊙D

β. album DC. — *Nees Offiz. Pfl.* t. 404. — *P. officinale* Gmel.

⊙D

γ. variet. fl. rubro et albo plenis, variegatis et
fimbriatis.

⊙D

spectabile Hort. Berol.

⊙D

PAPYRUS Bruce. (*Cyperus* L.)

antiquorum Lk. — (*Cyperus Papyrus* L. — *Cy-
rillo Monogr.* t. 1, 2.)

⊘C

PARIETARIA L.

officinalis L. — *Fl. dan.* t. 521.

⊙D

PARIS L.

quadrifolia L. — *Red. Lil.* t. 226.

⊘D

PARRINSONIA L.

aculeata L. — *Jacq. Amer.* t. 80.

hC

PARNASSIA Tournef.

palustris L. — *Fl. dan.* t. 584.

⊘D

PARONICHIA Juss.

arabica DC.

⊙D

PARTHENIUM *L.*

Hysterophorus L. — Bot. Mag. t. 2275.

⊙D

integrifolium L. — Dill. Elth. t. 225. f. 292.

⊕F

PASPALUM *L.*

stoloniferum Bosc. — P. racemosum Jacq. Rar. t. 302.

⊕F

PASSERINA *L.*

filiformis L. Hort. Cliff. t. 11.

⊕F

PASSIFLORA *L.*

1. Foliis simplicibus.

alata Ait. — Bot. Mag. t. 66.

⊕C

albida Ker. — Bot. Reg. t. 677.

⊕C

cuprea L. — Jacq. Rar. 3. t. 606.

⊕C

maliformis L. — Bot. Reg. t. 94.

⊕C

quadrangularis L. — Bot. Reg. t. 14.

⊕C

serratifolia L. — Bot. Mag. t. 651.

⊕C

2. Foliis bilobis.

lunata Sm. — P. biflora Lam. — Cav. Diss. t. 288.

⊕C

perfoliata L. — Jacq. Hort. Schönb. t. 182. — (Mu-

ruca perfoliata Spr.)

⊕C

rubra L. — Jacq. Rar. t. 186.

⊕C

tuberosa Jacq. Hort. Schönb. t. 496.

⊕C

Vespertilio L. — Dill. Elth. t. 137. f. 164.

⊕C

3. Foliis trilobis.

caracasana W. — P. multiformis Jacq.

⊕C

foetida L. — P. hircina Swt. — Bot. Reg. t. 321.

⊕C

glaucia Ait. — Bot. Reg. t. 88.

⊕C

hederacea L. — Plum. Amer. t. 84.

⊕C

heterophylla Jacq. Hort. Schönb. t. 181. — P. angustifolia Sw.

⊕C

holosericea L. — Bot. Reg. t. 59.

⊕C

incarnata L. — Bot. Reg. t. 332.

⊕C

kermesina Lk. Verhandl. d. Gart. Verein 2. t. 15.

⊕C

Loudonii Swt.

⊕C

lutea L. — Jacq. Rar. t. 607.

⊕C

minima L. — Jacq. Hort. Vind. t. 20.

⊕C

- racemosa *Brot.* — *Bot. Reg. t. 285.* — *P. princeps*
Lodd. ℥C
 β. alato-coerulea *Bot. Reg. t. 848.* ℥C
 suberosa *L.* — *Jacq. Hort. Vind. t. 163.* ℥C
4. Foliis multilobis.
- coerulea *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 47.* ℥F
 palmata *Lk.* ℥C
 pedata *L.* — *Plum. Amer. t. 81.* ℥C
- PASTINACA *L.*
 Opopanax *L.* — *Gouan. Ill. t. 14.* — (*Ferula Opopanax Spr.* — *Opopanax Chironium Koch.*) ♀D
 sativa *L.* — *Engl. bot. t. 556.* ♂D
- PATERSONIA *R. Br.*
 glabrata *R. Br.* — *Bot. Reg. t. 51.* ♀F
 glauca *R. Br.* — *P. longiscapa Swt. Aust. t. 39.* ♀F
- PATRINIA *Juss.*
 rupestris *Juss.* — *Bot. Mag. t. 714.* — (*Valeriana sibirica W.* — *Fedia sib. L.*) ♂D
 scabiosaefolia *Fisch.* — *Swt. brit. fl. gard. t. 154.* ♂D
 sibirica *Juss.* — *Bot. Mag. t. 2325.* — (*Valeriana sibirica L.*) ♂D
- PAULLINIA *Schum.*
 pinnata *L.* — *Jacq. Obs. 3. t. 62. f. 12.* ℥C
- PAVETTA *Rheed.*
 indica *L.* — *Bot. Reg. t. 198.* ℥C
- PAVIA *Boerh.* (*vide Aesculus L.*)
- PAYONIA *Cav.*
 praemorsa *W.* — *Bot. Mag. t. 436.* — *P. cuneifolia Cav.* ℥F
 spinifex *W.* — *Jacq. Hort. Vind. 2. t. 103.* ℥C
- PECTIS *L.*
 prostrata *Cav. Ic. 4. t. 324.* ☼D
- PEDICULARIS *L.*
 palustris *L.* — *Engl. bot. t. 399.* ♀D
- PEDILANTHUS *Neck.* (*Euphorbia L.*)
 bracteatus *Haw.* — (*Euphorbia bracteata Jacq. Hort. Schönb. t. 276.*) ℥C

carinatus Spr. — (*Crepidaria carinata* Haw. —
Bot. Mag. t. 2514.) hC

tithymaloides Poit. — (*Crepidaria myrtifolia* Haw.
 — *Bot. Reg. t. 837.*) hC

PEGANUM L.

Harmala L. — *Lam. Ill. t. 401.* 4F

PELARGONIUM L'her. (*Geranium L. et Cav.*)

1. Acaulia.

flavum Ait. — (*Geranium daucifolium* Cav. *Diss.*
4. t. 120. f. 2.) 4F

lobatum Ait. — *Swt. Ger. t. 51.* 4F

radiatum Pers. — (*Ger. radiatum* Andr. *Rep. t. 222.*) 4F

triste Ait. — (*Ger. triste* Cav. *Diss. 4. t. 107. f. 1.*) 4F

2. Caulescentia herbacea.

alchemilloides Ait. — (*Ger. alchemilloides* Cav. *Diss.*
4. t. 98. f. 1.) 4F

anceps Ait. — *Jacq. Coll. 4. t. 22. f. 3.* 4F

australe W. — *Jacq. fil. Ecl. t. 100.* 4F

coronopifolium Jacq. *Rar. 3. t. 526.* 4F

grossularioides Ait. — (*Ger. grossularioides* Cav.
Diss. 4. t. 119. f. 2.) 4F

inodorum W. *Hort. Berol. t. 34.* 4F

odoratissimum Ait. (*Ger. odoratissimum* L. — Cav.
Diss. 4. t. 103. f. 1.) 4F

tabulare L'her. *Ger. t. 9.* 4F

3. Caule suffruticoso, subcarnoso.

* laevi.

lateripes L'her. *Ger. t. 24.* hF

β. albo-marginatum DC. — *Andr. Ger. Ic.* hF

peltatum Ait. — *Bot. Mag. t. 20.* hF

β. zonale Andr. *Ger. Ic.* hF

scutatum Swt. *Ger. t. 95.* — *Lk. et Otto. Abbild. t. 23.* hF

tetragonum L'her. *Ger. t. 23.* — *DC. Pl. grass. t. 96.* hF

β. variegatum *Bot. Mag. t. 136.* hF

* * *Gibboso, echinato vel petiolis persistentibus spinuloso.*

<i>ardens</i> Swt. Ger. t. 45.	hF
<i>ardescens</i> Swt. Ger. t. 231. (pl. hybrida.)	hF
<i>bicolor</i> Ait. — Swt. Ger. t. 97.	hF
<i>cornosum</i> Ait. — Swt. Ger. t. 98.	hF
<i>ceratophyllum</i> L'her. Ger. t. 13. — Bot. Mag. t. 315.	hF
<i>concolor</i> Swt. Ger. t. 140. (pl. hybrida.)	hF
<i>β. majus</i> Swt. Ger. 2. t. 140. f. b.	hF
<i>Cotyledonis</i> L'her. Ger. t. 27.	hF
<i>cruentum</i> Swt. Ger. t. 170. (pl. hybrida.)	hF
<i>dasycaulon</i> Sims. Bot. Mag. t. 2029.	hF
<i>echinatum</i> Curt. Bot. Mag. t. 309. — (Ger. <i>hamatum</i> Jacq.	hF
<i>β. flore rubro</i> Hort.	hF
<i>fulgidum</i> Ait. — Swt. Ger. t. 69.	hF
<i>gibbosum</i> W. — Swt. Ger. t. 61.	hF
<i>ignescens</i> Swt. Ger. t. 2.	hF
<i>β. sterile</i> Swt. Ger. t. 55. — <i>P. splendens</i> W.	hF
<i>γ. splendens</i> Hort.	hF
<i>multiradiatum</i> Wendl. — Swt. Ger. t. 145.	hF
<i>Potteri</i> Swt. Ger. t. 147. (pl. hybrida.)	hF
<i>pulchellum</i> Ait. — Bot. Mag. t. 524.	hF
<i>sanguineum</i> Wendl. — Swt. Ger. t. 76.	hF
<i>tricolor</i> Curt. Bot. Mag. t. 240.	hF
<i>β. majus</i> .	hF
<i>γ. latifolium</i> .	hF

4. *Caule fruticoso.*

* *Foliis integris, angulatis aut lobatis.*

<i>acerifolium</i> L'her. Ger. t. 21.	hF
<i>acetosum</i> Ait. — Bot. Mag. t. 103.	hF
<i>adulterinum</i> L'her. Ger. t. 34.	hF
<i>Ahrenbergianum</i> Hort. belg. (pl. hybrida.)	hF
<i>amplissimum</i> Wendl. Coll. Ic. (pl. hybrida.)	hF
<i>angulosum</i> Ait. — (Ger. <i>acerifolium</i> Cav. Diss. 4.	
<i>arborescens</i> Hort. Lugd.	hF
<i>t. 112. f. 2.)</i>	hF
<i>atrofuscum</i> Swt. Ger. t. 82. (pl. hybrida.)	hF

Baileyianum <i>Swt. Ger. t. 87. (pl. hybrida.)</i>	hF
Barringtoni <i>W.</i>	hF
<i>β. floribus majoribus Lk.</i>	hF
Beaufortianum <i>Pers. — Swt. Ger. t. 138.</i>	hF
Bentinckianum <i>Swt. Ger. t. 350. (pl. hybrida.)</i>	hF
betulinum <i>Ait. — Bot. Mag. t. 148. (Ger. betul. L.)</i>	hF
<i>β. latifolium.</i>	hF
capitatum <i>Ait. — (Ger. capitatum L. — Cav. Diss.</i>	
<i>4. t. 105. f. 1.)</i>	hF
<i>β. novum Hort.</i>	hF
Colvillii <i>Swt. Ger. t. 86. (pl. hybrida.)</i>	hF
conduplicatum <i>W.</i>	hF
cordatum <i>Ait. — Bot. Mag. t. 165. (Ger. cordifo-</i>	
<i>lium L.)</i>	hF
cucullatum <i>Ait. — (Ger. cucull. L. — Cav. Diss. 4.</i>	
<i>t. 106. f. 1.</i>	hF
<i>β. grandiflorum Swt.</i>	hF
cuspidatum <i>W.</i>	hF
Daveyanum <i>Swt. Ger. t. 32. (pl. hybrida elegantissima.)</i>	hF
eximium <i>Swt. Ger. t. 26. (pl. hybrida.)</i>	hF
flammeum <i>Colv. (pl. hybrida.)</i>	hF
floccosum <i>Swt. Ger. t. 129. (pl. hybrida.)</i>	hF
formosum <i>Swt. Ger. t. 120. (pl. hybrida.)</i>	hF
<i>β. giganteum Hort.</i>	hF
<i>γ. grandiflorum Hort.</i>	hF
<i>δ. superbum Hort.</i>	hF
fuscatum <i>Jacq. Rar. 3. t. 540.</i>	hF
glaucum <i>L'her. Ger. t. 29,</i>	hF
grandidentatum <i>Swt. Ger. t. 217. (pl. hybrida.)</i>	hF
grandiflorum <i>W. — Swt. Ger. t. 29.</i>	hF
<i>β. flore roseo.</i>	hF
<i>γ. majus.</i>	hF
hortensiaefolium <i>Hort. (pl. hybrida.)</i>	hF
Husseyanum <i>Swt. Ger. t. 92. (pl. hybrida.)</i>	hF
hybridum <i>Ait. — Swt. Ger. t. 63.</i>	hF
inquinans <i>Ait. — (Ger. inquinans L. — Cav. Diss.</i>	
<i>4. t. 105. f. 2.)</i>	hF
<i>β. flore carneo.</i>	hF
<i>γ. flore semipleno.</i>	hF

<i>involucratum</i> Swt. Ger. t. 33. (pl. hybrida.)	hF
<i>Josephinae</i> Lee. (pl. hybrida.)	hF
<i>latilobum</i> Swt. Ger. t. 236. (pl. hybrida.)	hF
<i>Lousadianum</i> Swt. Ger. t. 44. (pl. hybrida.)	hF
<i>macranthon</i> Swt. Ger. t. 83. (pl. hybrida.)	hF
β. roseum.	hF
<i>Monstrum</i> Ait. — Swt. Ger. t. 13.	hF
<i>nervosum</i> Swt. Ger. t. 47.	hF
<i>nobile</i> Hort.	hF
<i>obscurum</i> Swt. Ger. t. 89. (pl. hybrida.)	hF
<i>papilionaceum</i> Ait. — Swt. Ger. t. 27. — (Ger. L.)	hF
<i>pavoninum</i> Swt. Ger. t. 40. (pl. hybrida.)	hF
<i>penicillatum</i> W. Hort. Berol. t. 37.	hF
<i>Principissae</i> Swt. Ger. t. 139. (pl. hybrida.)	hF
<i>pulcherrimum</i> Swt. Ger. t. 134.	hF
<i>reniforme</i> Curt. Bot. Mag. t. 493. — Swt. Ger. t. 48.	hF
<i>rubescens</i> Swt. Ger. t. 30.	hF
<i>scandens</i> Ehrh. — (Ger. <i>acetosum roseum</i> Dum. Cours.)	hF
<i>Seymouriae</i> Swt. Ger. t. 37. (pl. hybrida.)	hF
<i>Smithii</i> Swt. Ger. t. 110. (pl. hybrida elegantissima.)	hF
<i>speciosum</i> W.	hF
<i>stenopetalum</i> Ehrh. — (Ger. <i>ribifolium</i> Dum. Cours.)	hF
<i>Thynneae</i> Swt. Ger. t. 74. (pl. hybrida.)	hF
<i>Tibbitsianum</i> Swt. Ger. t. 158. (pl. hybrida.)	hF
<i>tomentosum</i> Jacq. Rar. 3. t. 537.	hF
<i>venustum</i> Swt. Ger. t. 167.	hF
<i>villosum</i> Swt. Ger. t. 100.	hF
β. coccineum Hort.	hF
<i>vitifolium</i> Ait. — (Ger. <i>vitifolium</i> L. — Cav. Diss. 4. t. 111. f. 2.)	hF
<i>Youngii</i> Swt. Ger. t. 131. (pl. hybrida.)	hF
<i>zonale</i> W. — (Ger. <i>zonale</i> L. — Cav. Diss. 4. t. 98. f. 2.)	hF
β. flore albo.	hF
γ. flore roseo.	hF
δ. foliis argenteo-variegatis.	hF
ε. foliis aureo-variegatis.	hF

* * *Folius plus minusve partitis.*

- asperum *W.* — (*Ger. Radula Roth. Abhandl. t. 10.*) ℥F
 balsameum *Jacq. Rar. 3. t. 543.* ℥F
 candidum *Swt. Ger. t. 128.* ℥F
 chrysanthemifolium *Swt. Ger. t. 124.* ℥F
 crispum *L'her. Ger. t. 33.* — (*Ger. crispum L.*) ℥F
 β. album. ℥F
 γ. fragile. ℥F
 δ. majus. ℥F
 denticulatum *Jacq. Hort. Schönb. 2. t. 135.* ℥F
 exstipulatum *Ait. — L'her. Ger. t. 35.* ℥F
 glutinosum *Ait. — L'her. Ger. t. 20.* ℥F
 β. laciniatum. ℥F
 gratum *W.* ℥F
 graveolens *Ait. — L'her. Ger. t. 17.* — (*Ger. tere-*
 binthinaceum Cav. Diss. 4. t. 114. f. 1.) ℥F
 hispidum *W.* — (*Ger. hispidum L. — Cav. Diss. 4.*
 t. 110. f. 1.) ℥F
 incisum *W. — Swt. Ger. t. 93.* ℥F
 quercifolium *Ait. — (Ger. quercifolium L. — Cav.*
 Diss. 4. t. 119. f. 1.) ℥F
 β. Helenae *Hort.* ℥F
 quinquevulnerum *W. — Andr. Rep. t. 114. sub. Ger.* ℥F
Radula Ait. — L'her. Ger. t. 16. ℥F
 β. roseum. ℥F
 ternatum *Jacq. — Swt. Ger. t. 165.* ℥F
 tripartitum *W. — Swt. Ger. t. 115.* ℥F
- PELIOSANTHES *Andr.*
 Teta *Andr. — Bot. Mag. t. 1302. — Red. Lil. t. 415.* 4C
- PELTARIA *L.*
 alliacea *L. — Jacq. Austr. t. 123.* 4D
- PENNISETUM *Pers.*
 ciliare *Lk. — (Cenchrus ciliaris L.)* ☉D
- PENTAPETES *L.*
 phoenicea *L. — (Dombeya phoenicea Cav. Diss. 5.*
 t. 43. f. 1.) ☉F

PENTAPHYLLUM Pers. (Trifolium L.)

Lupinaster Pers. — (T. Lupinaster L. — Gmel. Sib.
4. t. 6. f. 1. 2D

PENTASTEMON L'her.

atropurpureus Don. — (Chelone atropurpurea Swt.
brit. fl. gard. t. 235.) 2D

Bradburii Pursh. — (Chelone grandiflora Spr.) 2D

campanulatus W. — Bot. Mag. t. 1878. 2D

confertus Doug. — Bot. Reg. t. 1260. 2D

diffusus Doug. — Bot. Reg. t. 1132. 2D

Digitalis Nut. — Bot. Mag. t. 2587. 2D

laevigatus Ait. — Bot. Mag. t. 1425. 2D

ovatus Doug. — Bot. Mag. t. 2903. 2D

pubescens L'her. — Bot. Mag. t. 1424. 2D

pulchellus Lindl. — Bot. Reg. t. 1138. — Chelone
elegans Kth.) 2D

roseus Don. — P. angustifolium Bot. Reg. t. 1122. 2D

PENTHORUM L.

sedoides L. Act. Upsal. 1744. t. 2. 2D

PENTZIA Thunb. (Balsamita Desf.)

flabelliformis W. — (Tanacetum flabelliforme Lam.
Ill. t. 696. f. 2.) hF

PEPEROMIA R. et Pav. (vide Piper L.)

PEPLIS L.

Portula L. — Fl. dan. t. 64. 2D

PERDIGIUM L.

Anandria R. Br. — (Tussilago Anandria L. —
Gmel. Sib. 2. t. 68. f. 1.) 2D

PERESKIA Plum. (Cactus L.)

aculeata Mill. — (Cactus Pereskia L. — Dill. Elth.
f. 294.) hC

β. longispina DC. — Pereskia longispina Haw. hC

γ. latifolia Hort. Dyck. hC

grandifolia Haw. hC




PERILLA L.

ocymoides L. — Bot. Mag. t. 2395. 2D


PERIPLOCA L.

graeca L. — Bot. Mag. t. 2289. hD











- PERSOONIA *Smith.*
 pruinosa *Cunigh.* ♧F
- PETIVERIA *L.*
 alliacea *L.* — *Trew. Sel. t. 67.* ♧C
- PETUNIA *Juss.*
 nyctaginiflora *Juss. Ann. du Muss. 2. t. 47. f. 2. —*
 (*Nicotiana nyctaginiflora Lehm.*) ⦿D
- PETREA *L.*
 volubilis *L.* — *Bot. Mag. t. 628.* ♧F
- PETROSELINUM *Hoffm.*
 sativum *Hoffm.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 283. — (Apium*
Petroselinum L.) ♂D
 β. crispum *DC.* — (*Apium crispum Mill.*) ♂D
 γ. latifolium *DC.* ♂D
- PEUCEDANUM *L.*
 baicalense *Koch.* — (*Selinum baicalense Redowski.*) ♧D
 longifolium *Waldst. et Kit. Hung. rar. 3. t. 251.* ♧D
 officinale *L.* — *Hayne Arzn. Gew. 7. t. 4.* ♧D
 rablense *Koch.* — (*Selinum elegans Balbis Hort.*
Taur. fasc. t. 4.) ♧D
- PHACELIA *Michx.*
 circinnata *Jacq. Ecl. t. 91. (Hydrophyllum ma-*
gellanicum Lam. — Aldea circinnata W.) ♧D
 peruviana *Spr.* ⦿F
- PHALANGIUM *Juss. (vide Anthericum L.)*
- PHALARIS *L.*
 arundinacea *L.* — *Host. Gram. 2. t. 33.* ♧D
 canariensis *L.* — *Schreb. Gram. t. 10.* ⦿D
- PHARNACEUM *L.*
 Cerviana *L.* — *Gmel. Sib. 3. t. 20. f. 2.* ⦿D
- PHASEOLUS *L.*
 compressus *DC. α. humilis. — P. romanus Savi Mem.*
3. t. 10. f. 20. — P. nanus L. ⦿D
 β. major *DC.* ⦿D
 lunatus *L.* — *Houtt. Pf. Syst. 8. t. 63. f. 1.* ⦿D
 multiflorus *W. — P. coccineus Kniph. Cent. 12. Nr. 75.* ⦿D
 β. albiflorus *DC.* ⦿D
 sphaericus *Savi Mem. 3. f. 17.* ⦿D

- tumidus *Savi Mem. 3. f. 16.* — *Nees Offiz. Pfl. Suppl. 1.* 
 vulgaris *L. — Nees Offiz. Pfl. Suppl. 1.* 
 β. var. plures leguminum forma et seminum colore diversae. 






Phellandrium L.

- aquaticum *L. — Oenanthe Phellandrium Spr. — Nees Offiz. Pfl. t. 287.* 

Philadelphus L.

- coronarius *L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 20.* 
 β. flore pleno. 
 γ. foliis varieg. 
 δ. nanus *Mill.* 
 gracilis *Lodd. Cat.* 
 grandiflorus *W. — Guimp. Abb. Holz. t. 44. — P. inodorus Mill.* 
 hirsutus *Nutt. — Wats. Dendr. brit. t. 47.* 
 intermedius *Hort.* 
 latifolius *Schrad. — P. pubescens Hort. Cels. — Lois. herb. amat t. 208.* 
 laxus *Schrad. Diss. cum ic.* 

Phillyrea L.

- angustifolia *L. — Lam. Ill. t. 8. f. 3.* 
 β. rosmarinifolia. 
 latifolia *L. — Sibth. Fl. graec. t. 2.* 
 media *L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 27.* 
 β. buxifolia. 





Philydrum Banks.

- lanuginosum *R. Br. — Bot. Mag. t. 783.* 

Phleum L.

- pratense *L. — Schreb. Gram. t. 14. f. 1 et 2.* 

Phlomis L.

- fruticosa *L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 40.* 
 laciniata *L. — Swt. brit. fl. gard. t. 24.* 
 purpurea *Smith. Spicil. 6. t. 3.* 
 tuberosa *L. — Bot. Mag. t. 1555.* 

PHLOX L.

<i>acuminata</i> Pursh. — <i>Bot. Mag. t. 1880.</i> — <i>P. decus-</i>	
<i>sata</i> Lyon.	2.D
<i>amoena</i> Sims <i>Bot. Mag. t. 1308.</i>	2.F
<i>Brownii</i> Hort.	2.D
<i>canescens</i> Hort.	2.D
<i>Carolina</i> L. — <i>Bot. Mag. t. 1344.</i>	2.D
<i>crassifolia</i> Bot. Cab. t. 1596.	2.D
<i>disticha</i> Sab.	2.D
<i>divaricata</i> L. — <i>Bot. Mag. t. 163.</i>	2.D
<i>excelsa</i> Penny Hort. Epsom.	2.D
<i>glaberrima</i> L. — <i>Kerner Oek. Pfl. t. 136.</i>	2.D
β. flore albo.	2.D
<i>intermedia</i> Lodd. Cat.	2.D
<i>latifolia</i> Michx.	2.D
β. nova Hort.	2.D
<i>maculata</i> L. — <i>Jacq. Hort. Vind. 2. t. 127.</i>	2.D
<i>missouricus</i> Hort.	2.D
<i>nivalis</i> Swt. Brit. fl. gard. t. 185.	2.F
<i>odorata</i> Swt. Brit. fl. gard. t. 224.	2.D
β. elegans.	2.D
γ. rosea.	2.D
<i>ovata</i> L. — <i>Bot. Mag. t. 528.</i>	2.F
<i>paniculata</i> L. — <i>Mill. Ic. 2. t. 205. f. 2.</i>	2.D
β. alba.	2.D
γ. nana.	2.D
δ. foliis varieg.	2.D
<i>pilosa</i> L. — <i>Bot. Mag. t. 1307.</i>	2.D
<i>procumbens</i> Lehm. — <i>Swt. brit. fl. gard. S. 2. t. 7.</i>	2.D
<i>pyramidalis</i> Smith. — <i>Swt. brit. fl. gard. t. 233.</i>	2.D
<i>reptans</i> Michx. — <i>Vent. Malm. t. 107.</i> — <i>P. stolo-</i>	
<i>nifera</i> Bot. Mag. t. 563.	2.D
<i>scabra</i> Swt. Brit. fl. gard. t. 248. — <i>P. Sickmanni</i>	
<i>Lehm.</i>	2.D
<i>setacea</i> L. — <i>Bot. Mag. t. 415.</i>	2.F
<i>sibirica</i> L. — <i>Gmel. Sib. 4. t. 46. f. 2.</i>	2.D
<i>Shepherdii</i> Penny Hort. Epsom.	2.D
<i>speciosa</i> Pursh. — <i>Bot. Reg. t. 1351.</i>	2.D

- suaveolens Ait.* ʒD
 β. fol. varieg. ʒD
subulata L. — Bot. Mag. t. 411. ʒD
suffruticosa Vent. Malm. 2. p. 107. — Bot. Reg. t. 68. ʒD
tardiflora Penny Hort. Epsom. — Swt. brit. fl. gard.
 S. 2. t. 31. ʒD
triflora Michx. — Swt. brit. fl. gard. t. 29. ʒD
undulata Ait. ʒD
virginica Lodd. Cat. ʒD
Wheeleriana Swt. (pl. hybrida.) ʒD
 β. elegans. ʒD
PHOENIX L.
 dactylifera L. — Nees Offiz. Pfl. t. 37. ʔT
 β. lepidota Mart. — P. farinifera Hort. ʔT
PHORMIUM Forst.
 tenax Forst. — Red. Lil. t. 448 et 449. ʒF
PHOTINIA Lindl. (Crataegus Ait.)
 arbutifolia Lindl. — Bot. Reg. t. 491. — (Crataegus arbutifolia Ait. ʔF
 serrulata Lindl. — (Crataegus glabra Thunb. — Bot. Mag. t. 2105.) ʔD
PHRAGMITES Trin. (Arundo L.)
 communis Trin. — (Arundo Phragmites L. — Engl. bot. t. 401.) ʒD
PHRYNIUM W.
 zebrinum Rosc. Scit. t. 36. — (Maranta zebrina Sims. Bot. Mag. t. 1926. ʒC
PHYCELLA Lindl. (vide Amaryllis L.)
PHYLICA L.
 buxifolia L. — Bot. Cab. t. 848. ʔF
 ericoides L. — Bot. Mag. t. 224. ʔF
 paniculata W. — P. myrtifolia Poir. ʔF
 plumosa L. — Bot. Cab. t. 253. ʔF
PHYLLANTHUS L.
 cantoniensis Horn. ☉C
 juglandifolius W. ʔC
PHYLLIS L.
 Nobla L. — Dill. Elth. t. 299. f. 386. ʔF

PHYSALIS L.

- Alkekengi L. — *Hayne Arzn. Gew. 6. t. 4.* 4D
 peruviana L. — *Bot. Mag. t. 1068.* 4T
 somnifera L. — *Cav. Ic. 2. t. 103.* 4T

PHYSEMATIUM Kaulf.

- molle Kaulf. 4C

PHYSOSPERMUM Cusson.

- aquilegifolium Koch. — (*Danaa aquilegifolia Allion.*
Ped. n. 1392. t. 63. — Smyrnum nudicaule M. Bieb. 4D

PHYSOSTEGIA Benham. (vide *Dracocephalum L.*)

PHYTEUMA L.

- orbiculare L. — *Jacq. Aust. t. 437.* 4D
 Scheuchzeri All. — *Bot. Mag. t. 1797.* 4D
 spicatum L. — *Bot. Mag. t. 2347.* 4D

PHYTOLACCA Tournef.

- abyssinica Hoffm. — *P. dodecandra L'her. Stirp. 1.*
t. 69. 4F
 decandra L. — *Bot. Mag. t. 931.* 4D
 dioica L. — *L'her. Stirp. t. 70.* 4F

PICRIDIDIUM Desf.

- albidum Pers. — (*Crepis albida Villars Delph. 3.*
t. 33.) 4D
 tingitanum Desf. — (*Scorzonera tingitana Bot.*
Mag. t. 142. — Sonchus W.) 4D

PICRIS L.

- hieracioides L. — *Engl. Bot. t. 196.* 4D

PIMELEA Forst.

- decussata R. Br. — *Swt. Fl. Austral. t. 8.* 4F
 drupacea Labill. — *Lodd. Bot. Cab. t. 540.* 4F
 incana R. Br. 4F
 rosea R. Br. — *Bot. Mag. t. 1458.* 4F

PIMPINELLA L.

- magna L. — *Hayne Arzn. Gew. 7. t. 21.* 4D
 rotundifolia M. Bieb. — (*Sison rotundifolius Spr.*
Anleit. ed. 2. t. 4. f. 1-4.) 4D
 Saxifraga L. — *Hayne Arzn. Gew. 7. t. 20.* 4D

PINGUICULA L.

- vulgaris L. — *Fl. dan. t. 93.* 4D

PINUS L.

1. Foliis geminatis.

<i>arabica Hort. Paris.</i>	hF
<i>Banksiana Lamb. Pin. 7. t. 3.</i>	hD
<i>halepensis Ait. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 70.</i>	hF
<i>inops Ait. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 69. f. 1.</i>	hD
<i>Laricio Poir. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 71 et 72. f. 2.</i>	hD
<i>maritima DC. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 72. — P. Pinaster W.</i>	hD
<i>β. minor. — P. maritima Lam. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 72 bis f. 1.</i>	hD
<i>mitis Michx. Arb. 1. t. 3.</i>	hD
<i>Mughus Mill. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 68.</i>	hD
<i>Pinea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 72 bis f. 3. et t. 73.</i>	hD
<i>Pumilio Waldst. et Kit. Pl. rar. Hung. t. 149.</i>	hD
<i>pungens Michx. Arb. 1. t. 5.</i>	hD
<i>resinosa Ait. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 77. f. 2.</i>	hD
<i>sylvestris L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 66.</i>	hD
<i>β. genevensis.</i>	hD
<i>γ. rigensis.</i>	hD
<i>δ. rubra.</i>	hD

2. Foliis ternis.

<i>adunca Bosc.</i>	hD
<i>palustris Ait. — P. australis Michx. Arb. 1. t. 6.</i>	hF
<i>rigida Mill. — Michx. Arb. 1. t. 8.</i>	hD
<i>serotina Michx. Arb. 1. t. 7.</i>	hD
<i>Taeda L. — Michx. Arb. 1. t. 9.</i>	hD
<i>variabilis Lamb. Pin. t. 15. — P. echinata Mill.</i>	hD

3. Foliis quinis.

<i>Cembra L. — Lamb. Pin. t. 23, 24.</i>	hD
<i>excelsa Lamb. Pin. 2. t. 3.</i>	hF
<i>Strobus L. — Lamb. Pin. t. 22.</i>	hD

PIPER L.

§. 1. Caule fruticoso.

a. erecto.

* Foliis venoso-nervosis.

<i>aduncum L. — Jacq Ic. Rar. t. 210. — P. scabrum. Lam.</i>	hC
--	----

<i>celtidifolium Humb. et Bonp.</i>	hC
<i>colubrinum Lk.</i>	hC
<i>medium Jacq. Ic. Rar. t. 8. — P. plantagineum Lam.</i>	hC
<i>nodulosum Lk. — P. geniculatum Sw.</i>	hC
<i>rugosum Bredem. — P. Bredemeyeri Jacq. fl.</i>	hC
<i>sidaefolium Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 6.</i>	hC
<i>umbellatum L. — P. peltatum Fl. per. t. 59. f. a.</i>	hC
<i>ungiculatum Rz. et Pav. Fl. per. t. 57. f. b. — P. glaucescens Jacq. Ecl. t. 76.</i>	hC

b. radicante.

<i>Betle L. — Rheede Mal. 7. t. 15.</i>	hC
<i>nigrum L. — Rheede Mal. 7. t. 12.</i>	hC
<i>spurium Lk.</i>	hC

§. 2. Caule carnos.

(PEPEROMIA Rz. et Pav.)

* Foliis alternis.

<i>acuminatum L. — Bot. Mag. t. 1882. — P. obliquum Pers.</i>	hC
<i>amplexifolium Lk. — an P. amplexicaule Sw?</i>	hC
<i>brachyphyllum W.</i>	hC
<i>cuneifolium Jacq. Ic. Rar. t. 214.</i>	hC
<i>incanum Haw. — Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 7.</i>	hC
<i>maculosum L. — (Peperom. variegata Fl. per. t. 52. f. a.)</i>	hC
<i>magnoliaefolium Jacq. Ic. Rar. 2. t. 213.</i>	hC
<i>obtusifolium L. — P. clusiaefolium Jacq. Ic. Rar. 2. t. 212.</i>	hC
<i>pellucidum L. Hort. Cliff. t. 4.</i>	hC
<i>reniforme Poiret.</i>	hC
<i>subrotundum Haw.</i>	hC
<i>β. varietas.</i>	hC
<i>talinfolium Humb. et Kth. Nov. Gen. 1. t. 8.</i>	hC

** Foliis verticillatis.

<i>aromaticum W. — (Peperomia inaequalifolia Fl. per. 1. t. 46. f. a.)</i>	hC
--	----

- blandum *Jacq. Ic. Rar. 2. t. 218.* 2C
 pereskiaefolium *Jacq. Ic. Rar. 2. t. 212.* 2C
 polystachion *Ait. — P. obtusifolium Jacq. Ic. Rar. 1. t. 9.* 2C
 rubellum *Haw. — Hook Exot. fl. t. 59.* 2C
 rubricaulum *N. ab E. Horae Berol. t. 8. — an P. tricarminatum Haw.?* 2C
 septemnerve *Vahl. — (Peper. septemnervis Fl. per. 1. t. 47. f. c.)* 2C
 verticillatum *L. — P. pulchellum Haw.* 2C
PIPTANTHUS Swt.
 nepalensis *Swt. brit. fl. gard t. 264. — (Anagyris indica Wall. — Thermopsis napaulensis DC.)* 2F
PIQUERIA Cav.
 trinervia *Cav. Ic. t. 235.* 2F
PISONIA L.
 aculeata *L. — Lam. Ill. t. 861.* 2C
 fragrans *Desf.* 2C
 mexicana *Lk.* 2C
 nitida *W.* 2C
PISTACIA L.
 atlantica *Desf.* 2F
 Lentiscus *L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 18.* 2F
 trifoliata *L. — P. vera Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 17.* 2F
PISUM L.
 arvense *L. — Lob. Ic. 2, 66.* 2D
 sativum *L. — Lam. Ill. t. 633.* 2D
 β. sacharatum *DC. — Lam. Ill. t. 633.* 2D
 γ. macrocarpum *DC.* 2D
 δ. umbellatum *L. — Tabern. Ic. t. 495.* 2D
 ε. quadratum *L.* 2D
 ξ. humile *Poir.* 2D
PITCAIRNIA L'her.
 angustifolia *Ait. — Red. Lil. t. 76.* 2C
 bromeliaefolia *L'her. — Red. Lil. t. 75.* 2C
PITTIOSPORUM Banks.
 coriaceum *Ait. — Andr. Rep. t. 151.* 2F
 Tobira *Ait. — Bot. Mag. t. 1396. — P. sinense Donn.* 2F

- undulatum *Andr. Rep. t. 393.* ♀F
 viridiflorum *Sims Bot. Mag. t. 1684.* ♀F
- PLANERA *Michx.*
 Richardi *Michx.* — (*Ulmus nemoralis Ait.*) ♀D
- PLANTAGO *L.*
 altissima *Jacq. Obs. 4. t. 83.* ♀D
 gentianoides *Sm.* ♂D
 major *L.* — *Fl. dan. t. 461.* ♀D
 media *L.* — *Fl. dan. t. 581.* ♀D
 lanceolata *L.* — *Fl. dan. t. 437.* ♀D
 Psyllium *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 149.* ♂D
- PLATANThERA *Rich.*
 bifolia *Rich.* — (*Orchis bifolia L.* — *Fl. dan. t. 235.*) ♀D
- PLATANUS *L.*
 acerifolia *Ait.* ♀D
 cuneata *Ait.* ♀D
 digitata *Hort.* ♀D
 occidentalis *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 2.* ♀D
 orientalis *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 1.* ♀D
- PLATYLOBIUM *Smith.*
 triangulare *R. Br.* — *Bot. Mag. t. 1508.* ♂D
- PLECTRANTHUS *L'her.*
 australis *R. Br.* — *Bot. Reg. t. 1098.* ♂D
 fruticosus *L'her. Sert. t. 41.* ♀F
 scutellarioides *R. Br.* — *Bot. Mag. t. 1446.* — (*Ocy-
 mum Ait.*) ♂C
- PLEUROTHALLIS *R. Br. (Epidendrum L.)*
 ruscifolia *R. Br.* — *Jacq. Amer. t. 133. f. 3. (sub Epid.)* ♀C
- PLUMBAGO *L.*
 capensis *Thunb.* — *Bot. Mag. t. 2110.* ♀T
 europaea *L.* — *Nees Offiz. Pfl. Suppl. 4. t. 12.* ♀D
 rosea *L.* — *Bot. Mag. t. 230.* ♀C
 scandens *L.* — *Jacq. Amer. pict. t. 13.* ♀C
 zeylanica *L.* — *Rheed. Malab. 10. t. 8.* ♀C
- PLUMIERIA *L.*
 alba *L.* — *Jacq. Amer. 174. f. 2.* ♀C
 aurantiaca *Don.* ♀C
 bicolor *Rz. et Pav.* — *Bot. Reg. t. 480.* ♀C

POA L.

- aquatica L. — *Host. Gram.* 2. t. 60. ⚔D
 compressa L. — *Host. Gram.* 2. t. 70. ⚔D
 nemoralis L. — *Fl. dan.* t. 749. ⚔D
 pratensis L. — *Host. Gram.* 2. t. 61. ⚔D
 serotina Ehrh. — *P. pratensis Leers Herborn.* t. 6 f. 4. ⚔D
 β. palustris Villars. ⚔D

POCOCHIA Sering. (*Trifolium* L.)

- cretica Sering. — (*Trif. Melilotus cretica* L.) ⊙D

PODALYRIA Lam.

- myrtillifolia W. ⚔F
 styracifolia Sims. *Bot. Mag.* t. 1580. ⚔F

PODOCARPUS L'her. (*Taxus* L.)

- elongata L'her. — *Rich. Conif. pl.* 1. f. 2. ⚔F

PODOLEPIS Labill.

- gracilis Grah. — *Swt. brit. fl. gard.* t. 285. — (*Sty-*
lolepis gracilis Lehm.) ⊙D

PODOPHYLLUM L.

- peltatum L. — *Bot. Mag.* t. 1819. ⚔D

PODOSEMUM Desv.

- tenuiflorum Lk. — (*Agrostis tenuiflora* W. *Hort.*
Berol. t. 12.) ⚔D

PODOSPERMUM DC.

- angustifolium Led. ⊙D

POGONIA Andr. (*vide Myoporum Banks.*)

POGOSTEMON Desf.

- plectranthoides Desf. *Mem. du Muss.* 2. t. 6. ⚔C

POGOSTOMA Schrad.

- saxifragaefolia Schrad. ⊙D

POINCIANA L.

- pulcherrima L. — *Bot. Mag.* t. 995. ⚔C

POLEMONIUM L.

- coeruleum L. — *Fl. dan.* t. 255. ⚔D

β. flore albo. ⚔D

- dissectum Reichb. ⚔D

- gracile W. ⚔D

- mexicanum Cervant. — *Bot. Reg.* t. 460. ♂D

- reptans L. — *Bot. Reg.* t. 1887. ⚔D

- POLIANTHES** *L.*
tuberosa *L.* — *Red. Lil. t. 147.* 2F
- POLLICHIA** *Sol.*
campestris *Ait.* — *Smith. Spicil. 1. t. 1.* 2F
- POLYARRHENA** *Cass.* (*Aster* *L.*)
reflexa *Cass.* — (*Aster reflexus* *L.* — *Bot. Mag. t. 884.*) 2F
- POLYBOTRYA** *Kaulf.*
acuminata *Kaulf.* 2C
Raddiana *Kaulf.* — (*Olfersia corcovadensis* *Raddi*
Brasil. 7. t. 14.) 2C
- POLYCARPÆA** *Lam.*
latifolia *Poir.* — (*Mollia latifolia* *W.* — *Schrank*
Pl. rar. Hort. Monac. t. 29.) 2F
Teneriffæ *Lam.* — (*Mollia diffusa* *W. Hort. Berol.*
1. t. 11.) 2F
- POLYCARPON** *Löffl.*
tetraphyllum *L.* — *Engl. bot. t. 1031.* 2D
- POLYCNEMUM** *L.*
arvense *L.* — *Jacq. Austr. t. 365.* 2D
- POLYGALA** *L.*
amara *L.* — *Nees Offiz. Pfl. Suppl. 3. t. 21.* 2D
borboniaefolia *Burch.* — *P. oppositifolia* *Bot. Mag. t. 492.* 2F
bracteolata *L.* — *Bot. Mag. t. 345.* 2F
cordifolia *Thunb.* — *Bot. Mag. t. 2438.* 2F
myrtifolia *L.* — *Bot. Reg. t. 669.* 2F
speciosa *Sims.* *Bot. Mag. t. 1780.* 2F
vulgaris *L.* — *Fl. dan. t. 516.* 2D
- POLYGONATUM** *Desf.* (*Convallaria* *L.*)
bracteatum *Thomas.* 2D
intermedium *Bngl. Hort. Monast.* 2D
latifolium *Desf.* — (*Convallaria latifolia* *Jacq.*
Austr. 3. t. 232.) 2D
multiflorum *Desf.* — *Red. Lil. t. 229.* 2D
verticillatum *Desf.* — *Red. Lil. t. 244.* 2D
vulgare *Desf.* — *Red. Lil. t. 258.* — (*Convalla-*
ria Polygonatum *L.*) 2D
- POLYGONUM** *L.*
Amphibium *L.* — *Engl. bot. t. 436.* 2D

- aviculare *L.* — *Engl. bot. t.* 125. ⊙D
 Bistorta *L.* — *Engl. bot. t.* 509. ⌞D
 Convolvulus — *Engl. bot. t.* 941. ⊙D
 Fagopyrum *L.* — *Engl. bot. t.* 1044. ⊙D
 Hydropiper *L.* — *Engl. bot. t.* 989. ⊙D
 orientale *L.* — *Bot. Mag. t.* 213. ⊙D
 β. flore albo. ⊙D
 Persicaria *L.* — *Engl. bot. t.* 756. ⊙D
 β. maculata. ⊙D
 tataricum *L.* — *Gmel. Sib. 3. t.* 13. f. 1. ⊙D
 viviparum *L.* — *Engl. bot. t.* 669. ⌞D
POLYMNIA *L.*
 Uvedelia *L.* — *Moris. S. 6. t.* 7. f. 55. ⊙D
POLYPODIUM *L.*
 alsophilum *Lk.* — (*Alsophila aspera Hook.*) ⌞C
 aureum *L.* — *Plum. Fil. t.* 76. ⌞C
 crassifolium *L.* — *Plum. Fil. t.* 123. ⌞C
 Dryopteris *L.* — *Schkuhr. Crypt. t.* 25. ⌞D
 effusum *Sw.* — *Schkuhr. Crypt. t.* 26. c. ⌞C
 inaequale *Kaulf.* ⌞C
 Phyllitidis *L.* — *Plum. Fil. t.* 130. ⌞C
 phymatodes *L.* — *Schkuhr. Crypt. 10. t.* 8, 9, 17. ⌞C
 sporadocarpum *W.* — *P. areolatum Hort.* ⌞C
 vulgare *L.* — *Schkuhr. Crypt. 12. t.* 1. ⌞D
 β. cambricum *W.* ⌞D
POLYPOGON *Desv.*
 monspeliensis *Desf.* — (*Phleum crinitum Schreb.*
 Gram. 1. t. 20. f. 3.) ⊙D
POMADERRIS *Labill.*
 apetala *Labill. Nov. Holl. t.* 87. ⌞F
 elliptica *Labill. l. c. t.* 86. ⌞F
 phylicifolia *Lodd. Bot. Cab. t.* 120. ⌞F
PONTEDERIA *L.*
 cordata *L.* — *Red. Lil. t.* 72. ⌞F
 crassipes *Mart. Brasil. 4.* ⌞C
POPULUS *L.*
 alba *L.* — *Duk. Arb. ed. nov. 2. t.* 52. ⌞D
 β. nivea. ⌞D

- angulata Ait. — *P. angulosa* Michx. Arb. 3. t. 12. hD
 β. nova Hort. hD
 balsamifera L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 50. hD
 candicans Ait. — Michx. Arb. t. 13. f. 2. hD
 canescens Smith Engl. bot. t. 1619. — *P. alba* β. gri-
 sea Hort. Par. hD
 dilatata Ait. — *P. fastigiata* Pers. — *P. italica* Du Roi. hD
 graeca Ait. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 54. hD
 grandidentata Michx. Arb. 3. t. 8. f. 2. hD
 heterophylla L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 51. — *P.*
cordifolia Burgsd. — *P. argentea* Michx. hD
 hudsonica Michx. Arb. 3. t. 10. f. 1. — *P. betulifo-*
lia Pursh. hD
 laevigata Ait. — *P. canadensis* Michx. Arb. 3. t. 11. hD
 marylandica Bosc. hD
 monilifera Ait. — Wats. Dendr. britt. t. 102. — *P.*
virginiana Hort. Paris. — *P. canadensis* Burgsd. —
P. caroliniensis Michx. hD
 β. foliis variegatis. hD
 nigra L. — Engl. bot. t. 1910. hD
 ontariensis Hort. hD
 suaveolens Fisch. hD
 tremula L. — Nees Offiz. Pfl. Suppl. 4. t. 15. hD
 β. pendula. hD
 tremuloides Michx. Arb. 3. t. 8. f. 1. — *P. trepida* W. hD
 viminea Desf. hD
PORLIERA Rz. et Pav.
 hygrometra Rz. et Pav. Fl. per. t. 9. hC
PORTLANDIA L. fil.
 grandiflora Sw. — Bot. Mag. t. 286. hC
PORTULACA Tournef.
 mucronata Lk. ♂D
 oleracea L. α. *sylvestris* DC. Pl. grass. t. 123. ♂D
 β. sativa DC. — *P. latifolia* Horn. ♂D
 pilosa L. — Bot. Reg. t. 792. ♂ et ♀T
PORTULACARIA Jacq.
 afra Jacq. — DC. Pl. grass. t. 132. hT

POTAMOGETON L.

- crispus L. — *Fl. dan. t. 927.* 2.D
 natans L. — *Fl. dan. t. 1025.* 2.D
 perfoliatus L. — *Fl. dan. t. 196.* 2.D

POTENTILLA L.

- alba L. — *Jacq. Austr. t. 115.* 2.D
 anserina L. — *Fl. dan. t. 544.* 2.D
 arguta Pursh. — *Bot. Reg. t. 1379.* 2.D
 atrosanguinea Lodd. — *Bot. Mag. t. 2689.* 2.D
 β. Russelliana Swt. *brit. fl. gard. t. 279.* 2.D
 aurea L. — *Fl. dan. t. 114.* 2.D
 candicans Fisch. 2.D
 floribunda Pursh. — *Wats. Dendr. britt. t. 70.* 2.D
 fragiformis W. — *Lehm. Pot. t. 15.* 2.D
 fruticosa L. — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 4.* 2.D
 grandiflora L. — *Bot. Mag. t. 75.* 2.D
 multifida L. 2.D
 nepalensis Hook *Exot. fl. t. 88.* — *P. formosa Don.* 2.D
 nitida L. — *Bocc. Muss. t. 9. f. 4.* 2.D
 pedata W. — *Lodd. Bot. Cab. t. 579.* 2.D
 pensylvanica L. — *Jacq. Hort. Vind. 2. t. 189.* 2.D
 tridentata Soland. — *Engl. bot. t. 2389.* 2.D
 verna L. — *Engl. bot. t. 37.* 2.D
 virgata Lehm. 2.D

POTERIUM L.

- polygamum Waldst. et Kit. *Pl. Hung. t. 198.* 2.D
 Sanguisorba L. — *Engl. bot. t. 860.* 2.D
 spinosum L. — *Moris. Oxon. S. 8. t. 18. f. 5.* 2.F

POTHOS L.

- acaulis L. — *Jacq. Amer. 240. t. 153.* 2.C
 cannaefolia Curt. *Bot. Mag. t. 603.* 2.C
 cartilaginea Desf. 2.C
 cordata L. — *Plum. Icon. t. 38.* 2.C
 crassinervia Jacq. *Icon. Rar. t. 609.* 2.C
 digitata Jacq. *Icon. Rar. t. 611.* 2.C
 glauca Schott. 2.C
 gracilis R. et S. — *Rudge Pl. Guaj. Rar. t. 32.* 2.C
 lanceolata L. — *Plum. Amer. t. 62.* 2.C

- macrophylla Swartz. — *P. grandifolia* Jacq. *Ic. Rar.*
t. 610. 2C
- microphylla Hort. *Lugd.* 2C
- pentaphylla W. — *Bot. Mag. t.* 1375. 2C
- rubrinervia Lk. — *an P. suaveolens* Desf? 2C
- sagittata *Bot. Mag. t.* 1584. 2C
- Scolopendrium Spr. — *an var. P. lanceolatae*? 2C
- undulata Hort. *Lugd.* 2C
- violacea Swartz. — *Hook. Exot. fl. t.* 55. 2C
- POURRETIA Rz. et Pav.
- aëranthos *Herb. gen. de l'Amat. 5. t.* 307. — (*Til-*
landsia dianthoidea Rossi.) 2C
- pyramidata Humb. et Kunth. — (*Pitcairnia fur-*
furacea W.) 2C
- PRASIUM L.
- majus L. — *Sibth. Fl. gr. t.* 584. 2F
- PRENANTHES L.
- pinnata L. — (*Atalanthus pinnatus* D. Don.) 2F
- purpurea L. — *Jacq. Aust. t.* 317. 2D
- PRIESTLEYA DC.
- hirsuta DC. — (*Liparia hirsuta* Thunb. — *Bot.*
Reg. t. 8.) 2F
- PRIMULA L.
- acaulis Allion. — *P. veris y. acaulis* L. — *Fl. dan.*
t. 194. 2D
- β. var. plur. multicolores et flore pleno. 2D
- Auricula L. — *Jacq. Aust. t.* 415. 2D
- β. var. coloribus fere omnibus. 2D
- Cortusoides L. — *Bot. Mag. t.* 399. 2F
- elatio Jacq. — *P. veris. β. elatio* L. — *Fl. dan.*
t. 434. 2D
- β. var. plures. 2D
- farinosa L. — *Fl. dan. t.* 125. 2D
- integrifolia L. — *Bot. Mag. t.* 942. 2D
- Palinuri Petagna. — *Swt. brit. fl. gard. t.* 8. 2F
- praenitens Ker. — *Bot. Reg. t.* 539. — *P. sinensis*
Lindl. 2F
- β. flore albo Swt. *brit. fl. gard. t.* 196. 2F

- suavecolens Bertol. — *Fl. neap.* 1. t. 13. ʒF
 veris W. — *P. veris* α. *officinalis* L. — *Fl. dan.*
 t. 433. ʒD
 verticillata Forsk. — *Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew.* t. 51. ʒF
- PRINOS L.
 deciduus DC. — *Ilex prinoides* Ait. ʒF
 glaber L. — *Duh. Arb. ed. nov.* 3. t. 54. ʒF
- PRISMATOCARPUS L'her. (Campanula L.)
 Speculum DC. — (Campanula *Speculum* L. —
Bot. Mag. t. 102.) ♂D
 β. flore albo. ♂D
- PROSTANTHERA Labill.
 violacea R. Br. — *Bot. Reg.* t. 1072. ʒF
- PROTEA L.
 cynaroides L. — *Bot. Mag.* t. 770. ʒF
 mellifera Thunb. — *Bot. Mag.* t. 346. ʒF
 speciosa L. — *Bot. Mag.* t. 1183. ʒF
- PRUNELLA L.
 grandiflora L. — *Bot. Mag.* t. 2014. ʒD
 vulgaris L. — *Fl. dan.* t. 910. ʒD
 β. flore pleno. ʒD
- PRUNUS Tournef.
 Cocomilia Tenor. ʒD
 domestica L. — *Duh. Arb. ed. nov.* 5. t. 55 et sequent. ʒD
 α. Armenioides Ser. — *Duh. l. c. n.* 23. (Mirabelle.) ʒD
 β. Claudiana Pers. — *Duh. l. c. t.* 62. f. 2. (Reine
 Claude.) ʒD
 γ. Myrabolana L. — *Duh. l. c. t.* 57. f. 1. — *P.*
cerasifera Ehrh. ʒD
 δ. Damascena L. — *Duh. l. c. t.* 55. f. 9. (Damas-
 cener Pflaume.) ʒD
 ε. Turonensis Ser. — *Duh. l. c. t.* 55. f. 10. ʒD
 ζ. Juliana L. — *Duh. l. c. t.* 54. f. 2. ʒD
 η. Catharinea Ser. — *Duh. l. c. t.* 61. (Catharinen
 Pflaume.) ʒD
 θ. Cereola Duh. l. c. t. 60. f. 8, 9. ʒD
 ι. Pruneauliana Ser. — *Duh. l. c. t.* 56. f. 6.
 (Zwetsche.) ʒD

- insititia* L. — *Engl. bot. t. 841.* 2D
maritima Wangenh. 2D
pterocarpa Hort. Angl. 2D
spinosa L. — *Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 54. f. 1.* 2D
 β. flore pleno. 2D
PSIADIA Jacq.
 glutinosa Jacq. Hort. Schönb. t. 152. — (*Conyza*
 glutinosa Lam.) 2C
PSIDIUM L.
 pyriferum L. — *Bot. Reg. t. 1079.* 2C
PSILOTUM Swartz.
 triquetrum Sw. — *Schkuhr. Fil. t. 165. b.* — (*Bern-*
 hardia dichotoma W.) 2C
PSILURUS Trin.
 nardoides Trin. — (*Monerma monandra* Pal. de B.
 — *Rottboella monandra* Schrad. — *Asprel-*
 la nardiformis Host. Gram. 4. t. 29.) 2D
PSORALEA L.
 bituminosa L. — *Lam. Ill. t. 614. f. 1.* 2F
 bracteata L. — *Bot. Mag. t. 446.* 2F
 glandulosa L. — *Bot. Mag. t. 990.* 2F
 palaestina Gouan. — *Jacq. Hort. Vind. 2. t. 184.* 2F
 pinnata L. — *Bot. Rep. t. 474.* 2F
PSYCHOTRIA L.
 undata Jacq. Hort. Schönb. t. 260. — *P. undulata*
 Poir. 2C
PTELEA L.
 trifoliata L. — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 57.* 2D
PTERIS L.
 aquilina L. — *Schkuhr Crypt. t. 95, 96.* 2D
 argentea Gmel. — *Langsd. et Fisch. Fil. t. 22.* 2D
 arguta Vahl. — *Plukn. Alm. t. 290. f. 2.* 2F
 biaurita L. — *Hook. et Greville Fil. t. 142.* — *P. Plu-*
 mieri Lk. En. alt. 2C
 chrysocarpa Hook. et. Greville Fil. t. 107. — *P. tre-*
 mula R. Br. 2F
 costata Bory. 2C

- crenata Sw. — (*Acrostichum trifoliatum* Houtt.
Pfl. Syst. t. 95. f. 3.) ʒC
 cretica L. — *Schkuhr Crypt. t. 90.* ʒF
 grandifolia L. — *P. vittata Schkuhr Crypt. t. 89.* ʒC
 hastata Sw. — *Plukn. Phytogr. t. 403. f. 5.* ʒC
 longifolia L. — *Schkuhr Crypt. t. 88.* ʒC
 nemoralis W. ʒC
 pedata L. — *Schkuhr Crypt. t. 100.* ʒC
 serrulata L. — *Schkuhr. Crypt. t. 91.* ʒC
 PTERONEURUM DC.
 graecum DC. — (*Cardamine graeca* L. — *Gärtn.
 fruct. t. 143.*) ☉D
 PTEROPHYLLA.
 sessilis. ʔF
 PTEROSPERNUM Schreb.
 acerifolium W. — *Bot. Mag. t. 620.* ʔC
 PTYCHOTIS Koch.
 verticillata Duby. (*Seseli verticillatum* Desf.) ☉D
 PULICARIA Gärt. (Inula L.)
 dysenterica Lk. — (*Inula dysenterica* L. — *Engl.
 bot. t. 1115.*) ʒD
 PULMONARIA L.
 angustifolia L. — *Fl. dan. t. 483.* ʒD
 azurea Besser. ʒD
 mollis Wolff. — *Bot. Mag. t. 2422.* ʒD
 officinalis L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 187.* ʒD
 PULTENAEA Smith.
 candida Lodd. *Bot. Cab. t. 1236.* ʔF
 cuneata Lodd. ʔF
 PUNICA L.
 Granatum L. — *Duh. Arb. ed. nov. t. 11, 11bis.* ʔF
 β. flore pleno. — *Trew. Ehret. t. 71. f. 2.* ʔF
 γ. albescens. — *Andr. Bot. Rep. t. 96.* ʔF
 nana L. — *Bot. Mag. t. 634.* ʔF
 PUSCHKINIA Adams. (vide *Adamsia* W.)
 PYCNANTHEMUM Michx.
 incanum Michx. — (*Clinopodium incanum* L.) ʒD

- lanceolatum Pursh.* — (*Brachystemum lanceola-*
tum W.) ʒD
 PYRETHRUM *Hall.* (*Chrysanthemum L.*)
carneum M. Bieb. — (*Chrysanthemum coccineum*
Bot. Mag. t. 1080.) ʒD
corymbosum W. — (*Chrys. corymbosum L. — Jacq.*
Aust. t. 379.) ʒD
diversifolium Grah. — *Bot. Mag. t. 1025.* ʒF
frutescens L. ʒF
grandiflorum W. ʒF
indicum Roxb. — *Bot. Mag. t. 1521.* ☉D
macrophyllum W. — (*Chrys. macrophyllum Waldst.*
et Kit. Hung. 1. t. 94.) ʒD
Parthenium Sm. — *Engl. bot. t. 1231.* — (*Matri-*
caria Parthenium L.) ʒD
pulverulentum W. — *P. fruticosum Spr.* ʒD
roseum M. Bieb. — *Bot. Reg. t. 1026.* ʒD
serotinum W. — (*Chrys. serotinum L. — Jacq.*
Obs. 4. t. 90.) ʒD
tenuifolium W. ʒD
uliginosum Waldst. et Kit. — *Bot. Mag. t. 2706.* ʒD
 PYROLA *L.*
rotundifolia L. — *Fl. dan. t. 110.* ʒD
 PYRUS *L.*

§. 1. *Pyrophorum DC.*

- Bollwylleriana DC.* — *P. Pollveria L. — Duh. Arb.*
ed. nov. 6. t. 58. ʒD
communis L. — *Engl. bot. t. 1784.* ʒD
α. Achras Wallr. ʒD
β. Pyraister Wallr. — *P. communis sylvestris Duh.*
Arb. ed. nov. 6. t. 59. ʒD
γ. sativa DC. — *Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 60 ad 74.* ʒD
δ. flore pleno. ʒD
ε. foliis variegatis. ʒD
ξ. cortice striato. ʒD
η. quercifolia. ʒD
elaeagnifolia Pall. ʒD

<i>Michauxii</i> Bosc.	hD
<i>nivalis</i> L. — Jacq. Aust. t. 107.	hD
<i>salicifolia</i> L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 56.	hD
<i>sinaica</i> Thoun. — Duh. Arb. l. c. t. 57.	hD

§. 2. *Malus Tournef.*

<i>baccata</i> L. — Duh. Arb. l. c. t. 43. f. 2. sub <i>Malo</i> .	hD
β. <i>microcarpa</i> .	hD
<i>coronaria</i> L. — Duh. Arb. l. c. t. 44. f. 1.	hD
<i>Malus</i> L. — P. <i>Malus mitis</i> Wallr. — <i>Malus communis</i> Desf. — Duh. Arb. l. c. t. 46. ad 55.	hD
β. <i>acerba</i> Merat. — <i>Malus sylvestris</i> Duh. Arb. l. c. t. 45.	hD
γ. <i>astracanica</i> — <i>Pyrus astracanica</i> DC.	hD
δ. <i>paradisiaca</i> . (Johannis Apfel.)	hD
ε. <i>praecox</i> .	hD
ξ. <i>flore pleno</i> .	hD
η. <i>foliis variegatis</i> .	hD
<i>prunifolia</i> W. — <i>Malus hybrida</i> Desf. — Duh. Arb. l. c. t. 42. f. 1.	hD
β. <i>fructu coccineo</i> .	hD
γ. <i>fructu luteo</i> .	hD
δ. <i>fructu nigro</i> .	hD
ε. <i>fructu striato</i> .	hD
<i>spectabilis</i> Ait. — <i>Malus spectabilis</i> Desf. — Duh. Arb. l. c. t. 42. f. 2.	hD
<i>upsaliensis</i> Gmel.	hD

§. 3. *Aria DC.*

<i>Aria Ehrh.</i> — (<i>Cratsegius Aria</i> L. — Fl. dan. t. 302.)	hD
β. <i>acutifolia</i> DC. — (<i>Crataegus longifolia</i> Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 34.)	hD
<i>intermedia</i> Ehrh. — (<i>Crataegus latifolia</i> Duh. Arb. 1. t. 80. — <i>Sorbus latifolia</i> Pers.)	hD
β. <i>angustifolia</i> DC. — <i>Pyrus edulis</i> W.	hD

§. 4. *Torminaria* DC.

torminalis Ehrh. — (*Crataegus torminalis* L. —
Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 33. ♀D

§. 5. *Sorbus* L.

americana DC. — *S. americana* Pursh. — Wats.
Dendr. brit. t. 54. ♀D

aucuparia Gärtn. — *S. aucuparia* L. — Duh. Arb.
ed. nov. 3. t. 33. ♀D

domestica Smith. — *S. domestica* L. — Duh. Arb. ed.
nov. 3. t. 34. — *Pyrus Sorbus* DC. ♀D

hybrida Mönch. — *P. spuria* DC. — *S. spuria* Pers. ♀D

pinnatifida Smith Engl. bot. t. 2331. — *S. hybrida* L. ♀D

§. 6. *Adenorachis* DC.

arbutifolia L. — *Mespilus arbutifolia* Sm. — Mill.
Dict. t. 109. — *Aronia pyrifolia* Pers. ♀D

melanocarpa W. — Schmidt Oest. Baumz. t. 86. —
Aronia arbutifolia Pers. ♀D

§. 7. *Chamaemespilus* DC.

Chamaemespilus Lindl. — *Mespilus* L. — *Cratae-*
gus Chamaemespilus Jacq. Aust. t. 231. ♀D

Q.

QUERCUS L.

1. Foliis perennantibus.

coccifera L. — Duh. Arb. ed. nov. 7. t. 46. ♀F

Ilex L. — Duh. l. c. t. 43. ♀F

β. *oblonga* Ait. ♀F

infectoria L. — Duh. l. c. t. 49. f. 1. ♀F

Suber L. — Duh. l. c. t. 45. ♀F

2. Foliis deciduis

Aegilops L. — Weise Forstbot. 1. t. 3. ♀F

- alba L. — *Michx Arb.* 2. t. 1. hD
 ambigua *Michx Arb.* 2. t. 24. hF
 aquatica Walt. — *Michx Arb.* 2. t. 17. hD
 austriaca Jacq. — *Clus. Hist.* 1. t. 20. hD
 bicolor W. — *Michx Arb.* 2. t. 6. hD
 Castanea W. — *Michx Arb.* 2. t. 9. hD
 Catesbaei *Michx Arb.* 2. t. 20. hD
 Cerris L. — *Du Roi Harbk. Baumz.* 1. t. 5. hD
 cinerea *Michx Arb.* 2. t. 14. hD
 coccinea *Wangenh.* — *Michx Arb.* 2. t. 23. hD
 discolor Ait. — *Michx Querc.* t. 25. hD
 elongata W. — *Q. falcata Michx Arb.* 2. t. 21. hD
 fastigiata Lam. — *Duh. Arb. ed. nov.* 7. t. 55. — *Q.*
 pyramidalis Hort. hD
 ilicifolia *Wangenh.* — *Q. Banisteri Michx Arb.* 2 t. 19. hD
 macrocarpa *Michx Arb.* 2. t. 3. hD
 maritima W. — *Michx Querc.* t. 13. f. 1. hD
 montana W. — *Michx Arb.* 2. t. 8. hD
 nana W. hD
 nigra L. — *Michx Arb.* 2. t. 18. hD
 olivaeformis *Michx Arb.* 2. t. 2. hD
 palustris *Du Roi.* — *Michx Arb.* 2. t. 25. hD
 pedunculata W. — *Q. racemosa Lam.* — *Duh. Arb.*
 ed. nov. 7. t. 54. — *Q. Robur L.* hD
 Phellos L. — *Michx Arb.* 2. t. 12. hD
 Prinos L. — *Michx Arb.* 2. t. 7. hD
 β. discolor *Michx Arb.* 2. t. 6. — *Q. Michauxii*
 Nutt. hD
 Robur W. — *Duh. Arb. ed. nov.* 7. t. 52. — *Q. ses-*
 siliflora Smith. hD
 β. asplenifolia. hD
 γ. foliis variegatis. hD
 rubra L. — *Michx Arb.* 2. t. 26. hD
 β. montana. hD
 stellata *Wangenh.* — *Q. obtusiloba Michx Arb.* 2. t. 4. hD
 tinctoria *Michx Arb.* 2. t. 22. hD
 triloba *Michx Querc.* t. 26. hD

- QUERIA L.
hispanica L. — *Quer. fl. hisp.* 6. t. 15. f. 2. ☉D
QUISQUALIS L.
indica L. — *Bot. Mag.* t. 2033. ♀C

R.

- RAJANIA L.
cordata L. — *Plum. Ic.* 155. f. 1. ♀C
RAMONDIA Rich.
pyrenaica Rich. — *Bot. Mag.* t. 236. — (*Verbascum Myconi* L.) ♀D
RANDIA Houst.
aculeata L. — (*Gardenia Randia* Sw. — *Bot. Mag.* t. 1841.) ♀C
RANUNCULUS L.
aconitifolius L. — *Moris. Hist. S.* 12. t. 2. f. 5. ♀D
acris L. — *Engl. bot.* t. 652. ♀D
β. flore pleno. — *Bot. Mag.* t. 215. ♀D
amplexicaulis L. — *Bot. Mag.* t. 266. ♀D
aquatilis L. — *Engl. bot.* t. 101. ♀D
arvensis L. — *Engl. bot.* t. 135. ☉D
asiaticus L. — *Mill. Icon.* t. 216. ♀D
β. variet. permultae versicolores et flore pleno. ♀D
auricomus L. — *Engl. bot.* t. 624. ♀D
bulbosus L. — *Engl. bot.* t. 515. ♀D
caucasicus M. Bieb. ♀D
Flammula L. — *Engl. bot.* t. 387. ♀D
gramineus L. — *Engl. bot.* t. 2306. ♀D
β. flore pleno. — *Moris. Hist.* 2. p. 445. ♀D
hybridus DC. — *R. Thora Sturm Deutschl. Fl. cum Ic.* ♀D
illyricus L. — *Jacq. Aust.* t. 222. ♀D
platanifolius L. — *Fl. dan.* t. 111. ♀D
β. flore pleno. — *R. aconitifolius* β. *Bot. Mag.* t. 204. ♀D
repens L. — *Engl. bot.* t. 516. ♀D
β. flore pleno. ♀D

- sceleratus* L. — *Engl. bot. t. 681.* ☉D
RAPHANUS L.
Raphanistrum L. — *Fl. dan. t. 678.* ☉D
sativus L. — *Lam. Ill. t. 566.* ☉ et ♂D
 β. Radicula DC. cum variet. ☉D
 γ. niger DC. cum variet. ☉D
RAPHIOLEPIS Lindl. (*Crataegus* L.)
 indica Lindl. — (*Crataegus indica* L. — *Bot. Mag. t. 1726.*) ♀F
RAPISTRUM Boerh. (*Myagrum* L.)
 perenne Berger. — (*Myagrum perenne* L. — *Jacq. Aust. t. 414.*) ♀D
 rugosum Berger. — *All. Ped. t. 78.* ☉D
RAUWOLFIA L.
 glabra Cav. *Ic. t. 297.* — (*Vallesia cymbaefolia* Orteg.) ♀C
REAUMURIA Hasselqu.
 vermiculata Hasselq. — *Lam. Ill. t. 489. f. 1.* ♀F
RELHANIA L'her.
 sessiliflora Thunb. ☉F
 tenuifolia Schrad. ☉F
RENANTHERA Lour.
 coccinea Lour. — *Bot. Reg. t. 1131.* ♀C
RENEALMIA R. Br.
 grandiflora R. Br. — *Swt. brit. fl. gard. t. 64.* (*Libertia grandiflora* Spr.) ♀T
 pulchella R. Br. ♀T
RESEDA L.
 alba L. — *Lobel. Ic. t. 222.* ♂D
 fruticulosa L. — *Jacq. Ic. Rar. 3. t. 474.* ♀F
 glaucal L. — *Plukn. Alm. t. 107. f. 2.* ♀F
 lutea L. — *Jacq. Aust. t. 353.* ♂D
 Luteola L. — *Fl. dan. t. 864.* ♂D
 odorata L. — *Bot. Mag. t. 29.* ☉D
RESTIO L.
 tectorum Thunb. — *Rottb. Gram. 10. t. 3. f. 2.* ♀F
RHAGADIOLUS Gärtn.
 edulis Gärtn. — (*Lapsana Rhagadiolus* L. — *Schk. Handb. 3. t. 225.*) ☉D

- RHAGODIA** *R. Br.*
hastata R. Br. ℥F
- RHAMNUS** *L.*
Alaternus L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 14. ℥F
β. foliis variegatis. ℥F
alnifolius L'her. ℥D
alpinus L. — Duh. l. c. t. 13. ℥D
catharticus L. — Duh. l. c. t. 10. ℥D
Frangula L. — Duh. l. c. t. 15. ℥D
hybridus L'her. Sert. t. 5. ℥D
infectorius L. — Duh. l. c. t. 11. ℥D
pumilus L. — R. rupestris Scop. Carn. 2. t. 5. ℥D
saxatilis L. — Jacq. Aust. t. 53. ℥D
- RHAPIS** *Ait.*
flabelliformis Ait. — Bot. Mag. t. 1371. ℥C
- RHAPONTICUM** *Vaill.*
scariosum Lam. — (Centaurea Rhapontica L. — Bot. Mag. t. 1752.) ʒD
uniflorum DC. — (Cnicus uniflora L. — Gmel. Sib. 2. t. 38.) ʒD
altaicum Fisch. ʒD
- RHEUM** *L.*
australe D. Don. — Nees Offiz. Pfl. Suppl. 5. t. 5 et 6.
— R. Emodi Wallich. ʒD
compactum L. — Mill. Ic. 2. t. 218. ʒD
palmatum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 118, 119, 120. ʒD
Rhaponticum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 113, 114, 115. ʒD
Ribes Ait. — Desf. Ann. du Muss. 2. t. 49. ʒD
undulatum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 116, 117. ʒD
- RHEXIA** *L.*
ciliosa Michx. — Pursh. Amer. 1. t. 10. ʒD
virginica L. — Bot. Mag. t. 968. ʒD
- RHINANTHUS** *L.*
Crista galli L. — Fl. dan. t. 981. ☉D
- RHIPIDODENDRON** *W. (vide Aloë L.)*
- RHIPSALIS** *Gärtn. (Cactus L.)*
Cassytha Gärtn. — Hook. Exot. Fl. t. 21. — (Cactus pendulus Sw.) ℥C

- β. major Hort. Dyck.* hC
γ. pendula Hort. Dyck. hC
δ. pilosiuscula Hort. Dyck. hC
fasciculata W. sub Cacto. — Bot. Mag. t. 3079. —
(C. parasiticus Lam. — DC. Pl. grass. t. 59.) hC
funalis Nob. — R. grandiflora Haw. — Bot. Mag. t. 2740. hC
mesembryanthoides Haw. — Bot. Mag. t. 3078. hC
salicornioides Haw. — Bot. Mag. t. 2461. hC
β. ramosior Hort. Dyck. hC
RHODIOLA L. (vide Sedum L.)
RHODOCHITON Zuccar.
volubile Zuccar. hD
RHODODENDRON L.
arboreum Smith Exot. bot. t. 6. hF
β. hybridum Hort. hF
azaleoides Desf. — Bot. Rep. t. 379. hD
β. album Hort. hD
γ. odoratum Hort. hD
Catawbiense Michx. — Bot. Mag. t. 1671. hD
β. hybridum Hort. hD
caucasicum Pall. — Bot. Mag. t. 1145. hB
dauricum L. — Bot. Mag. t. 636. hD
ferrugineum L. — Jacq. Aust. t. 255. hD
hirsutum L. — Jacq. Aust. t. 98. hD
β. arborescens Hort. hD
hybridum Bot. Reg. t. 195. hD
maximum L. — Bot. Mag. t. 951. hD
β. flore albo. hD
ponticum L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 41. hD
β. album. hD
γ. angustifolium. hD
δ. coerulescens. hD
ε. flore pleno. hD
ξ. foliis argenteo-variegatis. hD
η. foliis aureo-maculatis. hD
θ. roseum. hD
ι. salicifolium. hD
κ. undulatum. hD

punctatum *Andr. Bot. Rep. t. 36.*

hD

RHODORA *L.*

canadensis *L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 53.*

hD

RHUS *L.*

1. Foliis pinnatis.

copallina *L. — Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 341.*

hD

Coriaria *L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 46.*

hD

elegans *Ait. — Wats. Dendr. brit. t. 16.*

hD

glabra *L. — Plenk Offiz. t. 237.*

hD

semialata *Murr. Comm. Goett. 1784. t. 3.*

hF

typhina *L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 47.*

hD

2. Foliis ternatis.

glauca *Desf.*

hD

lucida *L. — Comm. Hort. Amst. 1. f. 93.*

hF

oxyacanthoides *Dum. Cours.*

hF

radicans *L. — Nees Offiz. Pfl. t. 354.*

hD

suaveolens *Ait. — (Myrica trifoliata L.)*

hF

tomentosa *L. — Comm. Hort. Amst. 1. t. 92.*

hF

Toxicodendron *L. — Nees Offiz. Pfl. t. 353.*

hD

villosa *L. — Pluk. Alm. t. 219. f. 8.*

hF

viminalis *Vahl. — Jacq. Hort. Schönb. t. 344.*

hF

3. Foliis simplicibus.

Cotinus *L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 49.*

hD

RHYNCHOSIA *Lour. (Glicine L.)*

difformis *DC. — (Glycine tomentosa L. — Dill.*

Elth. t. 26. f. 29.)

hF

RIBES *L.*

1. Inermia: (Ribesia.)

alpinum *L. — Jacq. Aust. t. 47.*

hD

aureum *Pursh. — Bot. Reg. t. 125.*

hD

β. fructu nigro — an *R. flavum DC.?*

hD

γ. fructu luteo.

hD

floridum *L'her. — Schmidt Oestr. Baumz. t. 92. — R.*

pensylvanicum Lam.

hD

multiflorum <i>Kit.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 2368.	hD
nigrum <i>L.</i> — <i>Schmidt Oest. Baumz.</i> t. 91. — <i>R. olidum</i> <i>Mönch.</i>	hD
β. foliis variegatis.	hD
odoratum <i>Wendl. fil.</i>	hD
palmatum <i>Desf.</i>	hD
petraeum <i>Wulf.</i> — <i>Schmidt Oestr. Baumz.</i> t. 94.	hD
prostratum <i>L'her. Stirp.</i> 1. t. 2. — <i>R. glandulosum</i> <i>Ait.</i>	hD
rigens <i>Michx.</i>	hD
rubrum <i>L.</i> — <i>Duh. Arb. ed. nov.</i> 3. t. 57.	hD
β. hortense.	hD
γ. fructibus carneis.	hD
δ. fructibus albis.	hD
ε. foliis variegatis.	hD
sanguineum <i>Pursh.</i>	hD
triste <i>Pall.</i>	hD
viscosum <i>Rz. et Pav.</i>	hD

2. Aculeata: (Grossulariae.)

<i>Cynosbati L.</i> — <i>Schmidt Ostr. Baumz.</i> t. 98.	hD
<i>Diacantha L.</i> — <i>Schmidt l. c.</i> t. 97.	hD
<i>divaricatum Hort.</i>	hD
<i>gracile Michx.</i>	hD
<i>Grossularia L.</i> — <i>Schmidt l. c.</i> t. 99. — <i>R. Uva crispa sativum DC.</i>	hD
β. varietates numerosae.	hD
<i>lacustre Poiret.</i>	hD
<i>orientale Hort. Paris.</i>	hF
<i>oxyacanthoides L.</i> — <i>Dill. Elth.</i> 166. t. 139.	hD
<i>saxatile Pall.</i>	hD
<i>speciosum Pursh.</i> — <i>Swt. brit. fl. gard.</i> t. 149.	hF
<i>Uva crispa L.</i> — <i>Schmidt l. c.</i> t. 100.	hD
<i>triflorum W. Hort. Berol.</i> 1. t. 61.	hD
<i>RICHARDIA Kunth.</i> (vide <i>Calla L.</i>)	
<i>RICHARDSONIA Kunth.</i> (<i>Richardia L.</i>)	
<i>scabra Mart.</i> — <i>Nees Offiz.</i> t. 256.	qT
<i>RICINUS L.</i>	
<i>communis L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 2209.	☉D

- inermis *Jacq. Ic. Rar. t. 195.* ☉D
 lividus *Jacq. Ic. Rar. t. 196.* ☿T
 viridis *W. Hort. Berol. t. 49.* ☉D
- RICOTIA *L.*
 aegyptiaca *L. — Bot. Reg. t. 49. — R. Lunaria DC.* ☉D
- RIEDLEA *Vent. (Ridleia DC.)*
 corchorifolia *DC. — (Melochia corchorifolia L. — Dill. Elth. t. 176. f. 217.)* ☉C
- RIVINA *L.*
 humilis *L. — Bot. Mag. t. 1781.* ☿C
 laevis *L. — Bot. Mag. t. 2333.* ☿C
 octandra *L. — Plum. Ic. t. 241.* ☿C
- ROBERTIA *DC.*
 pinnatifida *Spr. — (Hypochaeris pinnatifida Cyr.)* ♂D
 taraxacoides *DC.* ♀D
- ROBINIA *L.*
 hispida *L. — R. rosea Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 18.* ☿D
 β. inermis *Hort.* ☿D
 γ. macrophylla *DC. — R. macrophylla Schrad.* ☿D
 Pseudacacia *L. — Duh. l. c. t. 16.* ☿D
 β. inermis *DC. — R. spectabilis Hort.* ☿D
 γ. crispa *DC.* ☿D
 δ. umbraculifera *DC. — R. inermis Desf. — (Kugelacacie.)* ☿D
 ε. tortuosa *DC.* ☿D
 ξ. monstrosa *Hort.* ☿D
 η. amorphaeifolia *Hort.* ☿D
 θ. sophoraefolia *Zeyh.* ☿D
 ι. microphylla *Hort.* ☿D
 κ. procera *Hort.* ☿D
 λ. foliis variegatis. ☿D
 viscosa *Vent. Hort. Cels. t. 4.* ☿D
 β. dubia. — *R. dubia DC. — (hybrida e R. Pseud-acacia et R. viscosa.)* ☿D
- ROCHEA *DC. (Crassula L. — Larochea et Kalosanthès Haw.)* ☿D
 coccinea *DC. Pl. grass. t. 1.* ☿T

- falcata DC. *Pl. grass. t. 103.* hT
 β. major Hort. *Dyck.* hT
 jasminea Haw. — *Bot. Mag. t. 2178.* hT
 perfoliata Haw. — (*Crassula perfoliata* DC. *Pl. grass. t. 13.*) hT
 odoratissima Haw. — (*Cr. odoratissima* Jacq. Hort. *Schönb. t. 434.*) hT
 versicolor Haw. — (*Cr. versicolor* Bot. *Reg. t. 320.*) hT
 ROCHELIA Röm. et Schult. (*vide Echinosperrum Sw.*)
 RODIGIA Spr. ♂D
 commutata Spr. — (*Crepis rhoeadifolia* M. B.)
 ROELLA L. hF
 ciliata L. — *Bot. Mag. t. 378.*
 ROEMERIA Med. ♂D
 hybrida DC. — (*Chelidonium hybridum* L. — *Engl. bot. t. 201.*)
 RONDELETIA L.
 americana L. — *Plum. Ic. t. 242. f. 1.* hC
 ROSA L.
 §. 1. Feroces Lindl.
 ferox Law. — *Bot. Reg. t. 420.* hD
 §. 2. Bracteatae Lindl.
 bracteata Wendl. Hort. *Herrenh. 4. t. 22.* hD
 β. flore pleno. (*Maria Leonida* Hort.) hD
 microphylla Roxb. — *Bot. Reg. t. 919.* hF
 §. 3. Cinnamomeae DC.
 carolina L. — *Lindl. Ros. t. 4.* hD
 β. florida Donn. hD
 cinnamomea L. — *Lindl. Ros. t. 5.* hD
 β. majalis. — *R. majalis* Retz. — *R. cinnamomea* Fl. dan. t. 688. hD
 §. 4. Pimpinellifoliae Lindl.
 alpina L. — *Jacq. Aust. t. 279.* hD
 β. latifolia Ser. — *R. alpina pendulina* Desv. — *Red. et Thor. Ros. 1. p. 57.* hD

- γ. *reversa* Ser. — *R. reversa* Waldest. et Kil. Pl. Hung. t. 264. h̄D
 δ. *turbinata* Desv. — *R. inermis* Red. et Thor. Ros. 2. p. 93. h̄D
Eglanteria L. α. *lutea* Red. et Thor. Ros. 1. p. 69. — *R. lutea unicolor*. Bot. Mag. t. 363. h̄D
 β. *punicea* Red. l. c. 1. p. 71. — *R. Eglanteria bicolor* DC. h̄D
lutescens Pursh. — Lindl. Ros. t. 9. h̄D
pimpinellifolia L. α. *pumila* Red. l. c. 2. p. 85. — *R. spinosissima* α. *pumila* Lindl. h̄D
 β. *spinosissima* — *R. spinosissima* L. — Engl. bot. t. 187. h̄D
 γ. *argentea* Ser. — *R. hispida argentea* Red. l. c. 3. p. 81. h̄D
 δ. *microcarpa* Ser. — *R. melanocarpa* Lk. h̄D
 ε. *variet. multae et flore pleno*. h̄D
sulphurea Ait. — Red. l. c. 1. p. 29. h̄D
 §. 5. *Centifoliae* Lindl.
centifolia L. α. *vulgaris* Ser. — Red. l. c. 1. p. 25. h̄D
 β. *carnea* Dum. Cours. — Red. l. c. 1. p. 79. — (Rose Vilmorin.) h̄D
 γ. *multabilis* Pers. — Red. l. c. 1. p. 111. — (Rose unique.) h̄D
 δ. *bullata* Red. l. c. 1. p. 37. h̄D
 ε. *muscosa* Ait. — α. *flore pleno*. Red. l. c. 1. p. 41. h̄D
 b. simplex Red. l. c. 1. p. 39.
 c. alba Red. l. c. 1. p. 87.
 d. anemonefiora Red. l. c. 3. p. 97. — (Mousseuse de la Fleche.)
 ξ. *bipinnata* Red. l. c. 2. p. 11. — *R. centifolia belgica* Poir. h̄D
 η. *caryophylla* Poir. — Red. l. c. 1. p. 113. — (Rose oeillet.) h̄D
 θ. *minor* Dum. Cours. h̄D
 ι. *Pomponia* DC. — Red. l. c. 1. p. 65. — *R. provincialis* Ait. — *R. burgundiaca* Pers. h̄D
 b. muscosa Red. l. c. 3. p. 99. (Pompon mousseux.) h̄D

- α. maxima *Roess.* ἧD
 λ. prolifera *Ser.* ἧD
 μ. multae aliae varietates minus distinctae. ἧD
damascena *Mill.* — *Lindl. Ros. 62.* — *R. bifera* *Pers.* ἧD
 α. laxiflora *Ser.* — *R. damascena subalba* *Red.*
 l. c. 1. p. 63. ἧD
 β. densiflora *Ser.* — *R. bifera alba* *Red. l. c. 1. p. 121.* ἧD
 γ. coccinea *Red. l. c. 1. p. 109.* ἧD
 δ. officinalis *Ser.* — *R. bifera officinalis* *Red. l.*
 c. 1. p. 107. ἧD
gallica *L.* — α. officinalis *Nees Offiz. Pfl. t. 303.* ἧD
 β. pumila *DC.* — *R. pumila* *L.* — *Jacq. Aust. t.*
 198. ἧD
 γ. marmorea *Red. l. c. 3. p. 49.* ἧD
 δ. holosericea *Ser.* — *R. gallica purpureo-violacea*
 Red. l. c. 2. p. 29. ἧD
 ε. fulgens. ἧD
 ξ. incarnata. ἧD
 η. rubra. ἧD
 θ. nigricans. ἧD
 ι. versicolor. (*York und Lancaster.*) ἧD
 κ. provincialis. (*Provencer Rose.*) ἧD
 λ. ranunculoides. ἧD
 μ. variet. permultae aliae colore et forma florum
 diversae. ἧD
parvifolia *Ehrh.* — *R. gallica parvifolia* *DC.* — *Red.*
 l. c. p. 107. ἧD

§. 6. *Villosae Lindl.*)

- alba* *L.* α. vulgaris *Ser. Red. l. c. p. 17.* — *R. alba*
 semitplena *Red. l. c. 1. p. 117.* ἧD
 β. cymbaefolia *Red. l. c. 2. p. 47.* — (*Rosier a*
 feuilles de chanvre.) ἧD
 γ. incarnata *Pers.* — (*Cuisse de Nymphe.*) ἧD
 δ. variet. aliae minus distinctae. ἧD
tomentosa *Sm.* — *Red. l. c. 2. p. 39.* ἧD
turbinata *Ait.* — *Red. l. c. 1. p. 127.* — *R. Franco-*
 furtensis *Desf.* ἧD

- villosa *L. α. sylvestris Desv.* — *Engl. bot. t. 2459.* ℥D
 β. pomifera *Desv.* — *Red. l. c. 1. p. 67.* — *R.*
 hispida Poir. ℥D

§. 7. Rubiginosae *Lindl.*

- rubiginosa *L. α. vulgaris W.* — *Engl. bot. t. 991.* ℥D
 β. nemoralis *Red. l. c. 2. p. 23.* ℥D
 γ. sepium *DC.* — *R. sepium rosea Red. l. c. 2. p. 61.* ℥D

§. 8. Caninae *Dec.*

- canina *L.* — *Engl. bot. t. 992.* — *R. balsamica W.* ℥D
 β. collina *DC.* — *R. collina Jacq. Aust. t. 197.* ℥D
 γ. dumetorum *Desv.* — *R. dumetorum Thuill.* —
 Engl. bot. t. 2579. ℥D
 Montezumae *Humb. et Bonpl.* — *Red. l. c. 1. p. 55.* ℥F
 rubrifolia *Villars.* — *Red. l. c. 1. p. 31.* — *R. glauca*
 Desf. ℥D

§. 9. Synstylae *DC.*

- arvensis *L.* — *Engl. bot. t. 188.* ℥D
 moschata *Mill.* — *Red. l. c. 1. p. 33 et 99.* ℥F
 β. flore pleno niveo *Lawr. Ros. t. 53.* ℥F
 multiflora *Thumb. α. carnea Red. l. c. 2. p. 67.* ℥F
 β. platiphylla *Red. l. c. 2. p. 69.* ℥F
 γ. flore albo pleno. ℥F
 sempervirens *L. α. scandens DC.* — *R. sempervirens*
 globosa Red. l. c. 2. p. 15. ℥D
 β. semiduplex. ℥D

§. 10. Chinenses *DC.*

- indica *L. α. vulgaris Red. l. c. 1. p. 51.* ℥D
 β. Noisettiana *Red. l. c. 2. p. 77.* ℥D
 b. multae varietates florum colore et forma
 diversae. ℥D
 γ. odoratissima *Swt.* — *R. ind. fragrans Red. l.*
 c. 1. p. 61. (Thérose.) ℥D
 b. variet. flore saturatiore, albo, lutescente et
 petalorum forma distinctae. ℥D

- δ. longifolia *Red. l. c. 2. p. 27.* — *R. longifolia W.* ᵔD
 ε. pumila *Red. l. c. 2. p. 25.* ᵔD
 ζ. caryophyllea *Red. l. c. 3. p. 69.* ᵔD
 η. Lawrenciana *Red. l. c. 1. p. 53.* — *R. semper-
floreus minima Sims.* ᵔD
 θ. cruenta *Red. l. c. 1. p. 128 et 2. p. 38.* ᵔD
 ι. purpurea *Hort.* ᵔD
 κ. centifolia, violacea, nivea, alba, striata et aliae
 varietates minus distinctae. ᵔD
semperflorens Curt. Bot. Mag. t. 284. — *R. bengalensis Pers.* — *R. indica Red.* ᵔD
 β. variet. atropurpurea, anemoneflora, Florentii
 et aliae. ᵔD

9. 11. *Banksianae Lindl.*

- Banksiae R. Br.* — *Red. l. c. 2. p. 43.* ᵔF
 β. flore luteo. — *Bot. Mag. t. 1105.* ᵔF
ROSMARINUS L.
officinalis L. — *Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 44.* ᵔF
ROTHIA Schreb.
andryaloides Roth. — *Gaertn. de fruct. 2. t. 174.* ☉D
cheiranthifolia Roth. ☉D
ROTTBOELLIA L.
cylindrica W. — (*Ophiurus subulatus Pall. Beauv.*) ☉D
incurvata L. — *Fl. dan. t. 938.* — (*Ophiurus incurvatus Pall. Beauv.*) ☉D
ROYENA L.
hirsuta L. — *R. pubescens W.* — *Bot. Reg. t. 500.* ᵔF
lucida L. — *Lam. Ill. t. 370. f. 1.* ᵔF
myrtifolia W. ᵔF
RUBIA Tournef.
tinctorum L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 255.* ᵔD
RUBUS L.
arcticus L. — *Engl. bot. t. 1585.* ᵔD
caesius L. — *Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 22. f. 2.* ᵔD
fruticosus L. — *Duh. l. c. t. 22. f. 1.* ᵔD
 β. flore pleno. ᵔD

- Idaeus L. — Duh. l. c. t. 23.* hD
 β. fructu luteo maximo. hD
laciniatus W. Hort. Berol. 2. t. 82. hD
occidentalis L. — Dill. Elth. t. 287. f. 319. hD
odoratus L. — Duh. l. c. t. 24. hD
reflexus Ker. Bot. Reg. t. 461. — R. moluccanus Ait. hF
rosaefolius Smith. β. coronarius Bot. Mag. t. 1783. hF
saxatilis L. — Fl. dan. t. 134. hD
spectabilis Pursh. Fl. amer. bor. 1. t. 16. hD
strigosus Michx. hD
villosus Ait. hD
RUDBECKIA L.
amplexifolia Jacq. Rar. t. 592. — R. amplexicaulis
 Bosc. ⊙D
aspera Pers. hD
columnaris Pursh. — Bot. Mag. t. 1601. hD
digitata Ait. — Moris. Hist. S. 6. t. 6. f. 54. hD
hirta Ait. — Swt. brit. fl. gard. t. 82. hD
fulgida Ait. — Bot. Mag. t. 1996. — R. aspera
 Hort. Par. hD
laciniata L. — Moris. Hist. S. 6. t. 6. f. 53. hD
 β. angustifolia. hD
laevigata Pursh. hD
pinnata Vent. — Bot. Mag. t. 2310. hD
purpurea L. — Bot. Mag. t. 2. — (Echinacea
 Moench.) hD
 β. speciosa. — R. serotina D. Don. — Swt. brit.
 fl. gard. t. 4. hD
triloba L. — Bot. Reg. t. 525. hD
RUPELLIA L.
anisophylla Wallich. — R. persicifolia Bot. Reg. t. 955. hC
lactea Cav. Ic. t. 255. hC
Sabiniana Wallich. — Bot. Reg. t. 1238. hC
strepens L. — Schkuhr Handb. 2. t. 177. hD
RUZIA Cav.
lobata Cav. Diss. 3. t. 36. f. 1. hC
variabilis Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 295. hC
RULINGIA Haw. (vide Anacampseros Sims.)

RULINGIA R. Br.

bermanniaefolia DC.

hF

RUMEX L.

Acetosa L. — *Engl. bot. t. 127.*

hD

β. latifolia.

hD

Acetosella L. — *Engl. bot. t. 1674.*

hD

acutus L. — *Engl. bot. t. 724.*

hD

aquaticus Sm. — *Engl. bot. t. 2104.* — R. *Hydrolapathum* Huds.

hD

crispus L. — *Engl. bot. t. 1998.*

hD

Lunaria L. — R. *polygamus* Cav. *Ic. 1. t. 22.*

hF

Patientia L. — *Plenk. Offiz. t. 282.*

hD

sanguineus L. — *Engl. bot. t. 1533.*

hD

scutatus L. — *Plenk Offiz. t. 285.*

hD

RUSCUS L.

aculeatus L. — *Engl. bot. t. 560.*

hF

Hypoglossum L. — *Schkuhr Handb. 3. t. 340.*

hF

Hypophyllum L. — *Bot. Mag. t. 2049.*

hF

racemosus L. — *Wats. Dendr. brit. t. 145.*

hF

RUSSELLIA L.

multiflora Sims *Bot. Mag. t. 1528.*

hT

virgata Hort. Berol.

hT

RUTA L.

halepensis Pers.

hF

graveolens L. — *Duh. Arb. 2. t. 7.*

hD

pinnata L. — *Bot. Reg. t. 307.*

hF

S.

SABAL Adans.

Adansoni Guerns. — *Bot. Mag. t. 1434.* — (Corypha
minor Jacq. — Rhapis acaulis W.)

hC

SACHARUM L.

officinatum L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 33, 34, 35.*

hC

violaceum Tussac *Fl. Antill. 1. t. 25.*

hC

SAGINA L.

procumbens L. — *Engl. bot. t. 609.*

☉D

SAGITTARIA L.

lancifolia L. — *Bot. Mag. t. 1792.*

☿T

sagittifolia L. — *Red. Lil. t. 279, 280.*

☿D

SALICORNIA L.

herbacea L. — *Engl. bot. t. 415.*

☉D

fruticosa L. — *Engl. bot. t. 2467.*

☿F

SALISBURIA Sm. (*vide Ginkgo Thunb.*)

SALIX L.

1. Germinibus glabris.

* *Foliis lanceolatis.*

acutifolia W.

☿D

alba L. — *Engl. bot. t. 2430.*

☿D

amygdalina L. — *Engl. bot. t. 1936.*

☿D

annularis Lodd. — *S. Napoleona Hort.*

☿D

babylonica L. — *Salic. Woburn. t. 22.*

☿D

cinerea L. — *Engl. bot. t. 1897.*

☿D

fragilis L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 91.*

☿D

hippophaeifolia Thuill.

☿D

Hoppeana W.

☿D

lanceolata Sm. *Engl. bot. t. 1436.*

☿D

Meyeriana W.

☿D

nigra Mühlentb.

☿D

praecox Höpfe. — *S. daphnoides Villars.*

☿D

riparia W.

☿D

Russeliana Sm. — *Nees Offiz. Pfl. t. 90.*

☿D

triandra L. — *Engl. bot. t. 1435.*

☿D

vitellina L. — *Duk. Arb. ed. nov. 3. t. 27bis.*

☿D

* * *Foliis oblongis aut ovatis.*

hastata L. *Fl. lapp. t. 8. f. g.*

☿D

myrtilloides L. — *S. caesia Villars Delph. 3. t. 50. f. 11.*

☿D

obtus Schleich.

☿D

pentandra L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 89.*

☿D

phylicifolia L. — *Engl. bot. t. 1958.*

☿D

retusa L.

☿D

<i>serpyllifolia</i> Scop.	h D
<i>serrulata</i> W. — <i>Fl. dan. t. 1238.</i>	h D
<i>stylaris</i> Sering. — <i>S. Ammanniana</i> W. — <i>S. myrsi-</i> <i>nites Hoffm. Salic. t. 17.</i>	h D
<i>tetrapla</i> Lk.	h D
<i>Wulfeniana</i> L.	D h

2. Germinibus pubescentibus, hirtis, tomentosis.

* *Foliis lanceolatis.*

<i>candida</i> Flügge.	h D
<i>conifera</i> Wangenh. t. 31. f. 72.	h D
<i>Forbiana</i> Sm. Engl. bot. t. 1344.	h D
<i>grisea</i> W.	h D
<i>Helix</i> L. — Engl. bot. t. 1343.	h D
<i>holosericea</i> W.	h D
<i>incubacea</i> L.	h D
<i>Lambertiana</i> Sm. Engl. bot. t. 1359.	h D
<i>petiolaris</i> Sm. Engl. bot. t. 1147.	h D
<i>purpurea</i> L. — Engl. bot. t. 1388.	h D
<i>rosmarinifolia</i> L. — Engl. bot. t. 1365.	h D
<i>rubra</i> Huds. — Engl. bot. t. 1145.	h D
<i>Smithiana</i> W. — <i>S. mollissima</i> Sm. Engl. bot. t. 1509.	h D
<i>stipularis</i> Sm. Engl. bot. t. 1214.	h D
<i>undulata</i> Ehrh.	h D
<i>viminalis</i> L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 28.	h D

** *Foliis oblongis ovatisque.*

<i>acuminata</i> Hoffm. Salic. 1. t. 6 et 22. f. 2.	h D
<i>aquatica</i> Sm. Engl. bot. t. 1437.	h D
<i>Arbuscula</i> L. — <i>S. Waldsteiniana</i> W.	h D
<i>arenaria</i> L. — Engl. bot. t. 1809.	h D
<i>argentea</i> Sm. Engl. bot. t. 1364.	h D
<i>aurita</i> L. — Hoffm. Sal. 1. t. 22. f. 1.	h D
<i>Caprea</i> L. — Engl. bot. t. 1488.	h D
β. foliis varieg.	h D
<i>cotinifolia</i> Sm. Engl. bot. t. 1403.	h D
<i>fusca</i> L. — Engl. bot. t. 1960.	h D
<i>laurina</i> Sm. Engl. bot. t. 1806. — <i>S. Pontederana</i> W.	h D

nigricans Sm. <i>Engl. bot. t. 1213.</i>	hD
prunifolia Sm. <i>Engl. bot. t. 1361.</i>	hD
reticulata L. — <i>Engl. bot. t. 1908.</i>	hD
spathulata W.	hD
ulmifolia Thuill.	hD

3. Germinibus ignotis.

bicolor Ehrh.	hD
Croweana Sm. <i>Engl. bot. t. 1146.</i>	hD

SALMEA Cav. (*vide Sansevieria Thunb.*)

SALPIGLOSSIS Rz. et Pav.

atropurpurea Grah. — <i>Swt. brit. fl. gard. t. 271.</i>	⊙D
integrifolia Donn. — <i>Bot. Mag. t. 3113.</i>	hF
picta Swt. <i>brit. fl. gard. t. 258.</i>	⊙D
straminea Hook <i>Exot. fl. t. 229.</i>	⊙D

SALSOLA L.

Kali L. — <i>Schrad. Haloph. t. 1.</i>	⊙D
rosacea L. — <i>Schkuhr Handb. 1. t. 57.</i>	⊙D
Soda L. — <i>Jacq. Hort. Vind. t. 68.</i>	⊙D
Tragus L. — <i>St. Hilaire 33. t. 5.</i>	⊙D

SALVIA L.

1. Calyce trilobo ampliato.

aurea L. — <i>Bot. Mag. t. 182.</i>	hF
canariensis L. — <i>Trew Pl. rar. 2. t. 19.</i> — (<i>Schrad. hastata Mönch.</i>)	hF
pomifera L. — <i>Sibth. Fl. gr. 1. t. 15.</i>	hD
scabiosaefolia Lam. <i>Journ. d'hist. nat. 2. t. 27.</i> — <i>S. Habliziana W.</i>	hD
splendens Ker. <i>Bot. Reg. t. 687.</i>	hT

2. Calyce tridentato subcylindrico.

amarissima Orteg. — <i>Bot. Reg. t. 347.</i>	hF
angustifolia Cav. <i> Ic. 4. t. 317.</i> — <i>S. reptans Jacq. Hort. Schönb. t. 319.</i>	hF
Boosiana Jacq. <i>fil. Eclog. 1. t. 47.</i> — <i>S. amöna Bot. Reg. t. 446.</i>	hF
chamaedryoides Cav. <i> Ic. 2. t. 197.</i>	hF

- coccinea L. — Murr. Comm. Goett. 1778. t. 1. $\mathfrak{A}T$
 cyaniflora Dietrich. $\mathfrak{h}F$
 formosa L'her. — Bot. Mag. t. 376. — S. leonuroides
 Gloxin. $\mathfrak{h}T$
 fulgens Cav. Ic. t. 23. — S. Cardinalis Humb. et Kth. $\mathfrak{A}T$
 glutinosa L. — Mirbel Ann. du Mus. 15. t. 15. f. 11. $\mathfrak{A}D$
 hispanica L. — Bot. Reg. t. 359. $\odot D$
 involucrata Cav. Ic. 2. t. 105. $\mathfrak{h}T$
 mexicana L. — Cav. Ic. 1. t. 26. $\mathfrak{h}F$
 pulchella DC. Hort. Monsp. t. 34. $\mathfrak{h}F$
 Pseudo-coccinea Jacq. Ic. Rar. t. 209. $\mathfrak{h}T$
 tiliaefolia Vahl. — Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 254. $\mathfrak{A}C$

3. Calyce quinquedentato $\frac{3}{2}$.

- Aethiopsis L. — Jacq. Aust. 3. t. 211. $\odot D$
 africana L. — Commel. Hort. 2. t. 91. $\mathfrak{h}F$
 austriaca Jacq. Aust. t. 112. $\mathfrak{A}D$
 Disermas L. — Arduin. Spec. 1. t. 1. $\mathfrak{A}D$
 Horminum L. — Sibth. Fl. gr. t. 20. $\odot D$
 lyrata L. — Moris. Hist. 3. S. 11. t. 13. f. 27. $\mathfrak{A}D$
 nemorosa L. $\mathfrak{A}D$
 officinalis L. — Nees Offiz. Pfl. t. 161. $\mathfrak{h}D$
 β . foliis varieg. $\mathfrak{h}D$
 γ . tricolor. $\mathfrak{h}D$
 δ . latifolia. $\mathfrak{h}D$
 pratensis L. — Engl. bot. t. 153. $\mathfrak{A}D$
 Sclarea L. — Hayne Offiz. Pfl. 6. t. 1. $\odot D$
 sylvestris L. — Jacq. Aust. 3. t. 212. $\mathfrak{A}D$
 urticifolia L. — Moris. Hist. 3. S. 11. t. 13. f. 31. $\mathfrak{A}D$
 variegata Waldst. et Kit. $\mathfrak{A}D$
 verticillata L. — Mirbel Ann. du Mus. 15. t. 15. f. 10. $\mathfrak{A}D$
 viscosa Jacq. Ic. Rar. 1. t. 5. $\mathfrak{A}D$
 β . rubra. $\mathfrak{A}D$

SAMBUCUS L.

- canadensis L. — Schmidt Oest. Baumz. t. 142. $\mathfrak{h}D$
 Ebulus L. — Nees Offiz. Pfl. t. 265. $\mathfrak{A}D$
 nigra L. — Nees Offiz. Pfl. t. 266. $\mathfrak{h}D$
 β . laciniata Mill. — Schmidt Oestr. Baumz. t. 144. $\mathfrak{h}D$

- γ. foliis albo-variegatis. ἔD
 δ. foliis aureo-variegatis. ἔD
 ε. fructibus albis. ἔD
 ζ. fructibus viridibus. ἔD
 η. ramis monstrosis. ἔD
 θ. pulverulenta. ἔD
 ι. rotundifolia. ἔD
 pubens *Michx.* ἔD
 racemosa *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 56.* ἔD
 β. foliis variegatis. ἔD
SAMOLUS *L.*
 littoralis *R. Br.* — *Lodd. Bot. Cab. t. 435.* — (*Scheff-
fieldia repens L. Suppl.*) ἔF
SANGUINARIA *Dill.*
 canadensis *L.* — *Bot. Mag. t. 162.* ἔD
 grandiflora *Rosc.* ἔD
SANGUISORBA *L.*
 canadensis *L.* — *Moris. Oxon. S. 8. t. 18. f. 12.* ἔD
 media *L.* — *Moris. l. c. t. 18. f. 8.* ἔD
 officinalis *L.* — *Fl. dan. t. 97.* ἔD
 tenuifolia *Fisch.* ἔD
SANICULA *L.*
 europaea *L.* — *Fl. dan. t. 283.* ἔD
 marylandica *L.* — *Jacq. Ic. 2. t. 348.* ἔD
SANSEVIERA *Thunb.*
 carnea *Andr.* — *Red. Lil. t. 323.* ἔD
 fulvocincta *Haw.* ἔC
 grandicuspis *Haw.* ἔC
 guineensis *W.* — *Red. Lil. t. 330.* ἔC
 laetevirens *Haw.* ἔC
 pumila *Haw.* — *Commel. Hort. 2. t. 21.* ἔC
 zeylanica *W.* — *Red. Lil. t. 290.* — (*Salmia spi-
cata Cav.*) ἔC
SANTOLINA *Tournef.*
 Chamaecyparissus *L.* — *Lam. Ill. t. 671. f. 3.* ἔD
 leucantha *Bert.* ἔD
 rosmarinifolia *L.* — *Smith Exot. bot. 2. t. 62.* ἔD
 viridis *W.* ἔD

SANVITALIA <i>Lam.</i>	
procumbens <i>Cav.</i> — <i>Bot. Reg.</i> t. 707.	⊙D
SAPINDUS <i>L.</i>	
Saponaria <i>L.</i> — <i>Commel. Hort.</i> 1. t. 94.	‡C
SAPONARIA <i>L.</i>	
officinalis <i>L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl.</i> t. 388.	‡D
Vaccaria <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 2290.	⊙D
SARACHA <i>Rz. et Pav.</i> (<i>vide</i> Bellinia <i>R. et S.</i>)	
SARCOCOCCA <i>Lindl.</i>	
pruniformis <i>Lindl.</i> <i>Bot. Reg.</i> t. 358.	‡T
SARCOSTEMMA <i>R. Br.</i>	
viminale <i>R. Br.</i> — (<i>Cynanchum viminale L.</i>)	‡C
SARRACENIA <i>L.</i>	
purpurea <i>L.</i> — <i>Bot. Mag.</i> t. 849.	‡F
SASSAFRAS <i>N. ab E.</i> (<i>Laurus L.</i>)	
officinalis <i>N. ab E. Offiz. Pfl.</i> t. 131. — (<i>Laurus Sassafra L.</i>)	‡D
SATUREIA <i>L.</i>	
hortensis <i>L.</i> — <i>Hayne Offiz. Pfl.</i> 6. t. 9.	⊙D
montana <i>L.</i> — <i>Sibth. Fl. gr.</i> t. 543.	‡D
Thymbra <i>L.</i> — <i>Blackw. Herb.</i> t. 318.	‡F
SAURURUS <i>L.</i>	
cernuus <i>L.</i> — <i>Lam. Ill.</i> t. 1.	‡D
SAUSSUREA <i>DC.</i>	
alata <i>DC.</i>	‡D
SAXIFRAGA <i>L.</i>	

§. 1. Acauliae.

Aizoon <i>L.</i> — <i>Sternb. Saxif.</i> t. 3. — <i>S. intacta W.</i>	‡D
crustata <i>Vest.</i> — <i>S. longifolia y. Stern. Saxif.</i> t. 1. b.	‡D
erosa <i>Pursh.</i> — (<i>Aulaxis nuda Haw.</i>)	‡D
hieracifolia <i>Waldst. et Kit. Hung.</i> 1. t. 18.	‡D
longifolia <i>Lapeir. Pyren. Saxif.</i> t. 11. — <i>S. Cotyledon</i>	
α. <i>L.</i>	‡D
pennsylvanica <i>L.</i> — <i>Dill. Elth.</i> t. 253. f. 328. — (<i>Micranthes semipubescens Haw.</i>)	‡D
pyramidalis <i>Lapeir. l. c. t. 11. f. 2.</i> — <i>S. Cotyledon</i>	
γ. <i>L.</i>	‡D

- stellaris *L.* — *Engl. bot. t. 167.* ʒD
virginiensis *Michx.* — *Bot. Mag. t. 1664.* — *S. vernalis W.* ʒD

§. 2. Subacauliae.

* Foliis indivisis.

- crassifolia *L.* — *Bot. Mag. t. 196.* — (*Megasea crassifolia Haw.*) ʒD
β. cordata *W.* — *S. cordifolia Haw.* ʒD
cernua *L.* — *Engl. bot. t. 661.* ʒD
cuneifolia *L.* — *Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 44.* ʒD
cuscutaeformis *Lodd. Bot. Cab. t. 186.* — (*Ligularia minor Haw.*) ʒF
dentata *Lk.* — (*Robertsonia dentata Haw.*) ʒD
Geum *L.* — *Engl. bot. t. 1561.* ʒD
hirsuta *L.* — *Engl. bot. t. 2322.* ʒD
hibrida *Villars.* — *Sternb. l. c. t. 8.* ʒD
nivalis *L.* — *Engl. bot. t. 440.* ʒD
polita *Lk.* — (*Robertsonia polita Haw.*) ʒD
rotundifolia *L.* — *Bot. Mag. t. 424.* ʒD
sarmentosa *L.* — *Bot. Mag. t. 92.* — (*Diptera sarmentosa Borkh.*) ʒF
serrata *Otto Hor. berol.* — (*Robertsonia serrata Haw.*) ʒD
umbrosa *L.* — *Engl. bot. t. 663.* ʒD

** Foliis divisis.

- condensata *Gmel. Fl. bad. 2. t. 3.* ʒD
cuspidata *Schleich.* — *S. geranioides angustifolia DC.* ʒD
exarata *Villars Delph. 4. t. 45.* — *S. nervosa Lapeir. l. c. t. 39.* ʒD
granulata *L.* — *Engl. bot. t. 500.* ʒD
β. flore pleno. ʒD
hirta *Donn.* — *Engl. bot. t. 2291.* ʒD
hypnoides *L.* — *Engl. bot. t. 454.* ʒD
incurvifolia *D. Don.* ʒD
intermedia *Tauscher.* — (*Chondrosea intermedia Haw.*) ʒD
irrigua *M. a Bieb. Ross. 2. t. 73.* ♂D

- moschata* Wulf. in Jacq. Misc. 2. t. 21. f. 21. ♀D
muscoides Wulf. — Lapeir. l. c. t. 35. — (*Muscaria muscoides* Haw.) ♀D
pedatifida Ehrh. — Engl. bot. t. 2278. ♀D
pedemontana Allion. Ped. t. 21. f. 6. ♀D
pentadactylis Lapeir. l. c. t. 40. ♀D
Ponae Sternb. Saxif. t. 18. — *S. geranioides* Host. ♀D
pygmaea Haw. — *S. moschata* Sm. Engl. bot. t. 2214. ♀D
Sternbergii W. — Sternb. Saxif. t. 24. — *S. sponhemica* Gmel. Fl. bad. ♀D
Tridactylites L. — Engl. bot. t. 501. ♂D
trifurcata Schrad. — Sternb. Saxif. t. 49. ♀D
villosa W. — *S. decipiens* Ehrh. — *S. palmata* Sm. Engl. bot. t. 455. ♀D

§. 3. Ramulosae.

- aizoides* L. — *S. autumnalis* L. — Fl. dan. t. 72. ♀D
aspera L. — Jacq. Aust. 5. t. 31. — (*Ciliaria aspera* Haw.) ♀D
bronchialis L. — Gmel. Sib. 4. t. 65. f. 2. ♀D
bryoides L. — Sternb. Saxif. t. 8. f. 2. ♀D
Burseriana L. — Sternb. Saxif. t. 10. f. 1. ♀D
caesia L. — Jacq. Aust. t. 374. ♀D
Hirculus L. — Engl. bot. t. 1009. ♀D
oppositifolia L. — Engl. bot. t. 9. ♀D
planifolia Lapeir. ♀D
sedoides L. — Jacq. Miscel. 2. t. 21, 22. ♀D
tenella Wulf. in Jacq. Coll. 3. t. 17. ♀D

SCABIOSA L.

- africana* L. — Herm. Parad. t. 219. — (*Asterocephalus* Spr.) ♀F
alpina L. — Moris. Hist. S. 6. t. 13. f. 10. — (*Cephalaria alpina* Schrad.) ♀D
argentea L. — Sibth. Fl. gr. t. 108. ♀D
atropurpurea L. — Bot. Mag. t. 247. ♂ et ♀D
 β. major. ♂D
 γ. variet. flore carneo, albo, variegato et prolifero. ♂D
australis Wulf. ♀D
banatica Walst. et Kit. Pl. Rar. Hung. 1. t. 12 ♀D

- caucasica *M. a Bieb.* — *Bot. Mag. t. 886.* ʒD
 β. intregifolia Lk. ʒD
 columbaria *L.* — *Fl. dan. t. 314.* — (*Asterocephalus Spr.*) ʒD
 elegans *Spr.* ʒD
 graminifolia *L.* — *Bot. Mag. t. 835.* — (*Aster. Spr.*) ʒD
 mollis *L.* — *S. capillata R. et S.* ʒD
 ochroleuca *L.* — *Jacq. Aust. 5. t. 439.* — (*Asterocephalus Spr.*) ʒD
 palaestina *L.* — *Jacq. H. Vindob. t. 96.* — (*Asterocephalus Spr.*) ʒD
 plumosa *Sibth. Fl. graec. t. 111.* — (*Pterocephalus plumosus Lagasc.*) ⦿D
 stellata *L.* — *Moris. Hist. S. 6. t. 15. f. 39.* ⦿D
 Succisa *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 253.* — (*Succisa pratensis Mönch.*) ʒD
 Webbiana *D. Don.* — *Bot. Reg. t. 717.* ʒD
 SCAEVOLA *L.*
 suaveolens *R. Br.* — (*Goodenia calendulacea Andr. Rep. t. 22.*) ʔF
 SCANDIX *Tournef.*
 australis *L.* — *Sibth. Fl. gr. t. 285.* — (*Wylia australis Hoffm.*) ⦿D
 Pecten *L.* — *Jacq. Aust. t. 263.* ⦿D
 pinnatifida *Vent. H. Cels. t. 14.* ⦿D
 SCHAEFFERIA *Jacq.*
 completa *Sw.* — *S. frutescens Jacq. — Lam. Ill. t. 809.* ʔC
 SCHELHAMMERA *R. Br.*
 multiflora *R. Br.* ʒF
 SCHENODORUS *Pall. Beauv.*
 elator *R. et S.* — (*Festuca elatior L. — Bromus littoreus W. Spec. — Host. Gram. 1. t. 8.*) ʒD
 pratensis *Pall. Beauv.* — (*Festuca pratensis Sm. — Festuca elatior W. Spec. — Host. Gram. 2. t. 79.*) ʒD
 SCHEUCHZERIA *L.*
 palustris *L.* — *Engl. bot. t. 1801.* ʒD
 SCHINUS *L.*
 molle *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 10.* ʔF

SCHISMUS *Pall. Beauv.*

- marginatus* *Pall. Beauv.* — (*Festuca calycina* *L.*
— *Lam. Ill. t. 46. f. 1.*)

⊙D

SCHIVERECHIA *Andrz.*

- podolica* *Andrz.* — *Swt. brit. fl. gard. t. 77.*

⌘D

SCHIZANTHUS *Rz. et Pav.*

- pinnatus* *Rz. et Pav.* — *Hook Exot. fl. t. 73.*

⊙D

- porrigens* *Hook Exot. fl. t. 86.*

⊙D

- retusus* *Hook.* — *Bot. Mag. t. 3045.*

⊙D

SCHRUHRIA *Roth.*

- abrotanoides* *Roth.* — *Schk. Handb. 3. t. 250. b.*

⊙D

SCHMIDELIA *L.*

- serrata* *DC.* — (*Ornitrophe serrata* *Roxb. Corom.*
1. t. 61.)

⌘C

SCHOENUS *L.*

- mucronatus* *L.* — *Host. Gram. 4. t. 70.*

⌘E

SCHOLLIA *Jacq. (vide Hoya R. Br.)*

SCHOTIA *Jacq.*

- speciosa* *Jacq. Ic. Rar. t. 75.* — (*Guajacum afrum* *L.*)

⌘T

SCHUBERTIA *Mirb. (Taxodium Rich.)*

- disticha* *Mirb.* — (*Cupressus disticha* *L.* — *Michx*
Arb. 3. t. 1.)

⌘D

- β. pendula.*

⌘D

SCILLA *L.*

- amöna* *L.* — *Red. Lil. t. 130.*

⌘D

- bifolia* *L.* — *Red. Lil. t. 254.*

⌘D

- italica* *L.* — *Red. Lil. t. 304.*

⌘D

- maritima* *L.* — *Red. Lil. t. 116.*

⌘E

- non scripta* *Red. Lil. t. 224.* — (*Hyacinthus non*
scriptus *L.*)

⌘D

- peruviana* *L.* — *Red. Lil. t. 167.*

⌘E

SCIRPUS *L.*

- lacustris* *L.* — *Host. Gram. 3. t. 61.*

⌘D

- maritimus* *L.* — *Host. Gram. 1. t. 67.*

⌘D

- palustris* *L.* — *Host. Gram. 3. t. 55.*

⌘D

SCLERANTHUS *L.*

- annuus* *L.* — *Fl. dan. t. 504.*

⊙D

- SCLEROCARPUS** *Jacq.*
africanus Jacq. Ic. Rar. t. 176. ☉D
- SCLEROCHLOA** *Pall. de Beauv.*
articulata Lk. — (Festuca divaricata Desf. Atl. 1. t. 22. -- Schenodorus R. et S.) ☉D
- SCLEROXYLON** *W. (Manglilla Juss.)*
melanophleum W. — (Sideroxylon melanophleum L. — Jacq. H. Vind. t. 71.) ♀F
- SCOLOPENDRIUM** *Sm.*
officinatum Swartz. — Schk. Crypt. t. 83. — (Asplenium Scolopendrium L.) ♀D
β. crispum Lk. ♀D
γ. daedaleum Lk. ♀D
δ. multifidum Lk. ♀D
ε. ramosum Lk. ♀D
- SCOLYMUS** *L.*
maculatus L. — Lam. Ill. t. 659. ☉D
- SCOPARIA** *L.*
dulcis L. — Jacq. Amer. t. 14. ☉C
- SCOPOLINA** *R. et S. (Hyoscyamus L.)*
atropoides R. et S. — (Scopolia carniolica Jacq. Obs. t. 20. — Hyosc. Scopolia L.) ♀D
- SCORPIURUS** *L.*
muricata L. — Moris Hist. 2. t. 11. f. 4. ☉D
- SCORZONERA** *L.*
hispanica L. — Nees Offiz. Pfl. t. 252. ♀D
purpurea L. — Jacq. Austr. t. 35. ♀D
rosea Waldst. et Kith. Hung. 2. t. 121. ♀D
- SCOTTIA** *R. Br.*
dentata R. Br. ♀F
- SCROPHULARIA** *L.*
aquatica L. — Fl. dan. t. 507. ♀D
betonicaefolia L. — Barrel. Ic. t. 274. ♀D
canina L. — Lobel. Ic. 2. t. 55. ♀D
chrysanthemifolia W. Hort. Berol. 1. t. 59. ♀D
orientalis L. — Schk. Handb. 2. t. 173. ♀D
sambucifolia L. — Mill. Ic. 2. t. 231. ♀D
Scorodonia L. — Engl. bot. t. 2209. ♀D

- taurica *Ledeb.* ⚔D
 vernalis *L.* — *Fl. dan. t. 411.* ♂D
 SCUTELLARIA *L.*
 albida *L.* — *Sab. H. Rom. 3. t. 29.* ⚔D
 alpina *L.* — *Swt. brit. fl. gard. t. 90.* ⚔D
 galericulata *L.* — *Fl. dan. t. 637.* ⚔D
 lateriflora *L.* ⚔D
 lupulina *L.* — *Schmiedel Ic. t. 73.* ⚔D
 macrantha *Fisch.* ⚔D
 minor *L.* — *Engl. bot. t. 524.* ⚔D
 orientalis *L.* — *Bot. Mag. t. 2120.* ⚔D
 peregrina *L.* — *Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 125.* ⚔D
 SECALE *L.*
 cereale *L.* — *Metzger Cereal. t. 9.* ⊙D
 SECURIGERA *DC.* (*Coronilla L.*)
 Coronilla DC. — (*Coronilla Securidaca L.* — *Lam. Ill. t. 626.*) ⊙D
 SEDUM *L.*
 §. 1. Planifolia.
 (*ANACAMPSEROS Haw.*)
 * Floribus albis aut rubicundis.
 albicans *Haw.* ⚔D
 Anacampseros *L.* — *DC. Pl. grass. t. 33.* ⚔D
 argutum *Haw.* ⚔D
 Cepaea *L.* — *Clus. Hist. 2. Ic. S.* — *S. paniculatum Lam.* ⊙D
 β. galioides *Allion. Ped. t. 65. f. 3.* ⊙D
 cruciatum *Desf.* — *S. monregalense Balb.* — *Bot. Cab. t. 464.* ⚔D
 Eversi *Ledeb.* ⚔D
 haematodes *Mill.* ⚔D
 ibericum *M. Bieb.* ⚔D
 involucratum *M. Bieb.* ⚔D
 latifolium *Bertero.* — *Clus. Hist. 2. f. 1.* — *S. Telephium. & L.* — (*Anacamps. maxima Haw.*) ⚔D
 lividum *W.* ⚔D
 multiflorum *Böningh.* ⚔D

- oppositifolium* Sims *Bot. Mag. t. 1807.* — (*A. ciliaris* Haw.) ȲD
populifolium L. — DC. *Pl. grass. t. 116.* ȲD
Rhodiola DC. *Pl. grass. t. 143.* — (*Rhodiola rosea* L.) ȲD
sempervivoides Fisch. — *Bot. Mag. t. 3474.* ♂F
spurium M. Bieb. — *Bot. Mag. t. 2370.* ȲD
stellatum L. — *Cammer. Hort. 7. Ic. 2.* ☼D
Telephium L. *Fl. dan. t. 686.* — (*Anacamp. vulgaris* Haw.) ȲD
 β. *purpureum* DC. *Pl. grass. t. 92.* (*A. purpurea* Haw.) ȲD
Telephioides Michx. ȲD
ternatum Michx. — *Bot. Mag. t. 1977.* — *S. portulacoides* W. ȲD
triphyllum Haw. ȲD

* * Floribus luteis.

- Aizoides* Nob. (*) ȲD
Aizoon L. — DC. *Pl. grass. t. 33.* ȲD
hybridum L. — *Murr. Comm. nov. Götting. 6. t. 5.* ȲD

§. 2. Teretifolia.

* Subulata; floribus luteis.

- albescens* Haw. — *S. glaucum* Sm. — *Engl. bot. t. 2477.* ȲD
altissimum Poiret. — DC. *Pl. grass. t. 116.* — *S. Jacquini* Haw. — (*Sempervivum sediforme* Jacq.) ȲF
anopetalum DC. — *S. rupestre* Villars. ȲD
coerulescens Haw. ȲD
crassicaule Lk. — *S. reflexum* W. ȲD
Forsterianum Sm. — *Engl. bot. t. 1802.* — *S. rupestre* DC. *Pl. grass. t. 115.* ȲD
hexapetalum Haw. ȲD
minus Haw. ȲD
ochroleucum Sm. — *S. altissimum* β. *ochroleucum* DC. ȲD
reflexum L. — *Engl. bot. t. 695.* — *S. recurvatum* W. ȲD
 β. *cristatum* DC. — *S. cristatum* Schrad. *Hort. Gött. t. 10.* ȲD

rostratum <i>Tenor.</i>	⚡D
rufescens <i>Tenor.</i>	⚡D
rupestre <i>L.</i> — <i>Engl. bot. t. 170.</i>	⚡D
septangulare <i>Haw.</i> — <i>S. rupestre</i> β. <i>septangulare</i> <i>DC.</i>	⚡D
spirale <i>Haw.</i>	⚡D
virens <i>Haw.</i>	⚡D
virescens <i>W.</i>	⚡D
viridulum <i>Haw.</i>	⚡D

* * Obtusiuscula.

a. *Floribus luteis.*

acre <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 117.</i>	⚡D
boloniense <i>Lois.</i>	⚡D
saxatile <i>W.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 119.</i> — <i>S. annuum</i> <i>L.</i>	⊙D
sexangulare <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 118.</i>	⚡D

b. *Floribus albis, rubris aut coeruleis.*

album <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 22.</i>	⚡D
andegavense <i>DC.</i>	⊙D
anglicum <i>Huds.</i> — <i>S. rubens</i> <i>Fl. dan. t. 82.</i>	⊙D
atratum <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 120.</i>	⊙D
coeruleum <i>Vahl.</i> — <i>Bot. Mag. t. 2224.</i> — <i>S. azureum</i> <i>Desf.</i>	⊙D
dasyphyllum <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 93.</i>	⚡D
glaucum <i>Walst. et Kit. Pl. rar. Hung. 2. t. 181.</i>	♂D
hispanicum <i>L.</i> — <i>Dill. Elth. t. 256. f. 332.</i>	⚡D
neglectum <i>Tenor.</i>	⚡D
nudum <i>Ait.</i>	⚡F
pallidum <i>M. Bieb.</i> — <i>S. rubens</i> α. <i>decandrum</i> <i>DC.</i>	⊙D
rubens <i>DC.</i> — (<i>Crassula rubens</i> <i>L.</i> — <i>DC. Pl.</i> <i>grass. t. 55.</i>)	⊙D
turgidum <i>Tenor.</i>	⚡D
villosum <i>L.</i> — <i>DC. Pl. grass. t. 70.</i>	⊙D

SEGUIERIA *L.*

<i>americana</i> <i>L.</i> — <i>S. aculeata</i> <i>Jacq. Amer. t. 170.</i>	⚡C
--	----

SELAGO *L.*

<i>corymbosa</i> <i>L.</i> — <i>Commel. Hort. 2. t. 40.</i>	⚡F
<i>fasciculata</i> <i>L.</i> — <i>Bot. Reg. t. 184.</i>	⚡F

SELINUM L.

carvifolia L. — Jacq. Aust. t. 16. 2D

SELLOA Spr.

glutinosa Spr. — Bot. Reg. t. 462. 2F

SEMPERVIVUM L.

§. 1. Chronobia DC.

* Fruticulosa.

arborescens L. — DC. Pl. grass. t. 125, 126. 2F

β. foliis albo-variegatis. 2F

γ. foliis atropurpureo-marginatis. 2F

aureum C. Sm. — Bot. Reg. t. 892. — S. calyciforme Haw. 2F

β. spurium Haw. 2F

barbatum Sm. — S. lineolore Haw. 2F

β. hybridum Haw. 2F

canariense L. — DC. Pl. grass. t. 141. 2F

β. subtabulaeforme Nob. 2F

cespitosum Sm. — S. barbatum Horn. — S. ciliatum Haw. — Bot. Mag. t. 1978. 2F

glandulosum Ait. 2F

glutinosum Ait. — Bot. Mag. t. 1963. 2F

Haworthii Hort. Angl. 2F

Smithii Sims. Bot. Mag. t. 1980. 2F

tabulaeforme Haw. 2F

tortuosum Ait. — DC. Pl. grass. t. 156. 2F

urbicum Horn.

villosum Haw.

* * Herbacea.

dichotomum DC. Jard. gen. t. 21. ♂F

stellatum Sm. — S. villosum Ait. — Bot. Mag. t. 1809. ☉F

§. 2. Jovibarba DC.

arachnoideum L. — DC. Pl. grass. t. 105. 2D

flagelliforme Fisch. 2D

Funkii Hoppe. 2D

- globiferum *L.* — *Bot. Mag.* t. 507. 2D
 hirtum *L.* — *DC. Pl. grass.* t. 107. — *S. soboliferum*
Bot. Mag. t. 1457. 2D
 montanum *L.* — *DC. Pl. grass.* t. 105. 2D
 tectorum *L.* — *DC. Pl. grass.* t. 104. 2D
 Wulfenianum *Hoppe.* 2D

§. 3. (*Monanthes Haw.*)

- Monanthes Ait.* — *DC. Pl. grass.* t. 157. — (*Monanthes polyphylla Haw.*) 2F

SENEBIERA Poir.

- Coronopus Poir.* — (*Cochlearia Coronopus L.* — *Engl. bot.* t. 1660.) 2D

SENECIO L.

- abrotanifolius *L.* — *Jacq. Aust.* t. 79. 2D
 artemisiaefolius *Pers.* 2D
 delphinifolius *Vahl. Symb.* 2. t. 43. 2D
 Doria *L.* — *Jacq. Austr.* t. 185. 2D
 elegans *L.* 2D
 β. fl. rubro pleno. — *Bot. Mag.* t. 238. 2F
 γ. fl. albo et albo pleno. 2F
 erucaefolius *L.* — *Barrel. Ic.* t. 153. 2D
 haematophyllus *W.* 2T
 halimifolius *L.* — *Dill. Elth.* t. 104. f. 124. 2F
 Jacobaea *L.* — *Fl. dan.* t. 944. 2D
 ilicifolius *L.* — *Commel. Rar.* t. 42. 2F
 lilacinus *Schrad.* — *Lk. et Otto Abbild.* 2F
 lividus *L.* — *Schk. Handb.* 3. t. 245. 2D
 paludosus *L.* — *Fl. dan.* t. 385. 2D
 sanguineus *Hort. Paris.* 2D
 sarracenicus *L.* — *Jacq. Aust.* t. 186. 2D
 vulgaris *L.* — *Fl. dan.* t. 513. 2D

SEPTAS L.

- capensis *L.* — *Bot. Reposit.* t. 90. 2F
 globifera *Sims Bot. Mag.* t. 1472. 2F

SERINGIA Gay.

- platyphylla *Gay. Diss. Mem. du Mus.* 7. t. 1, 2. —
 (*Lasiopetalum arborescens Ait.*) 2F

- SERIOLA** *L.*
aetnensis *L.* — *Jacq. Observ.* 4. t. 79. ☉D
- SERISSA** *Comm.*
foetida *W.* — *Bot. Mag.* t. 361. — (*Lycium foetidum L. fil.*) ♮F
β. flore pleno. ♮F
- SERRATULA** *L.*
cynaroides *DC.* — (*Cnicus centaurioides L.*) ♮D
quinquefolia *W.* — *Bot. Mag.* t. 1871. ♮D
tinctoria *L.* — *Fl. dan.* t. 281. ♮D
β. flore albo. ♮D
- SESAMUM** *L.*
orientale *L.* — *Rheed. Malab.* 9. t. 54. ☉C
- SESBANIA** *Pers.*
aculeata *Pers.* — *Jacq. Ic. Rar.* t. 564. ☉C
- SESELI** *L.*
elatum *Gouan Ill.* 16. t. 8. ♮D
cuneifolium *M. Bieb.* — (*Bubon cuneifolius Spr.*) ♮D
gummiferum *Sm. Exot. bot.* t. 120. — *Bot. Mag.* t. 2259. ♂D
Hippomarathrum *L.* — *Jacq. Austr.* t. 143. ♮D
montanum *L.* — *S. multicaule Jacq. H. Vind.* 3. t. 129. ♮D
Pallasii *Bess.* ♮D
- SESLERIA** *Scop.*
coerulea *Arduin.* — *Host. Gram.* 2. t. 97. — (*Cynosurus L.*) ♮D
- SESUVIUM** *L.*
Portulacastrum *DC. Pl. grass.* t. 9. — *S. sessile Pers.* ♮T
revolutifolium *Orteg.* — *S. Portulacastrum β. Sims Bot. Mag.* t. 1701. ♮T
- SETARIA** *Pall. Beauv.*
corrugata *R. et Sch.* ☉D
glauca *R. et Sch.* — (*Panicum glaucum. L. — Schreb. Gram.* t. 25. ☉D
verticillata *R. et Sch.* — (*Panicum verticillatum L. — Host. Gram.* 2. t. 13.) ☉D

- SHEPHERDIA** *Nutt.* (*Hippophae* *L.*)
argentea *Nutt.* — (*Hippophae argentea Pursh.*) ♀D
canadensis *Nutt.* — (*H. canadensis* *L.*) ♀D
- SHERARDIA** *L.*
arvensis *L.* — *Fl. dan. t. 439.* ♂D
- SIBBALDIA** *L.*
procumbens *L.* — *Fl. dan. t. 32.* ♀D
- SIBTHORPIA** *L.*
europaea *L.* — *Engl. bot. t. 649.* ♀D
- SIGROS** *L.*
angulatus *L.* — *Dill. Elth. t. 51. f. 59.* ♂D
bryonifolius *Hort. Taurin.* ♂D
- SIDA** *L.*
Abutilon *L.* — *Houtt. Syst. 8. t. 61.* ♂C
angustifolia *L'her. Stirp. 1. t. 52.* ♀C
carpinifolia *L.* — *Cav. Diss. 5. t. 134. f. 1.* ♀T
cordifolia *L.* — *Cav. Diss. 1. t. 3. f. 2.* ♂C
dioica *Cav. Diss. 5. t. 132. f. 2.* — (*Napaea dioica* *L.*) ♀D
mollissima *Cav. Diss. 2. t. 14. f. 1.* — *S. cistiflora*
L'her. ♂C
Napaea *Cav.* — *Bot. Mag. t. 2193.* — (*Napaea lae-*
vis *L.*) ♀D
populifolia *L.* — *Cav. Diss. 1. t. 7. f. 9.* ♂C
rhombifolia *L.* — *Cav. Diss. 1. t. 3. f. 12.* ♀C
tiliaefolia *W.* — *Jacq. fil. Eclog. 1. t. 35.* ♂C
- SIDERITIS** *L.*
canariensis *L.* — *Jacq. H. Vind. 3. t. 30.* ♀F
candicans *Ait.* — *Commel. H. Amst. 2. t. 99.* ♀F
cretica *L.* ♀F
hirsuta *L.* — *Cav. Ic. 4. t. 302.* ♀D
hyssopifolia *L.* — *Schk. Handb. 2. t. 158.* ♀D
scordioides *L.* — *Barrel. Ic. t. 343.* ♀D
syriaca *L.* — *Sabb. H. Rom. 3. t. 40.* ♀F
- SIDEROXYLON** *L.*
inermis *L.* — *S. atrovirens* *Lam. Ill. t. 120. f. 1.* ♀F
- SIEGEXBECKIA** *L.*
orientalis *L.* — *Schk. Handb. 3. t. 256.* ♂D

SIEVERSIA W.

- geoides Spr. — (*Coluria potentilloides* R. Br. —
Geum *potentilloides* L. — Jacq. H. Vind. 3. t. 68.) ȲD
montana Spr. — (*Geum montanum* L. — Jacq. Aust.
4. t. 373.) ȲD

SILAUS Besser.

- pratensis Bess. et Koch. — (*Peucedanum Silaus*
L. — Jacq. Austr. t. 15. — *Cnidium Silaus* Spr.) ȲD

SILENE L.

- acaulis L. — Engl. bot. t. 1081. ȲD
altaica Ledeb. ȲD
amoena L. ȲD
Armeria L. — Engl. bot. t. 1398. ☉D
β. flore albo. ☉D
bellidifolia Jacq. Hort. Vind. 3. t. 81. ☉D
catholica Oth. — (*Cucubalus catholicus* L. —
Jacq. H. Vind. 1. t. 59.) ȲD
fimbriata Sims Bot. Mag. t. 980. ȲD
fruticosa L. — Commel. H. Amst. t. 33. ȲF
longiflora Ehrh. — Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 8. ȲD
maritima DC. — Engt. bot. t. 957. ȲD
multiflora Pers. — (*Cucub. multiflorus* Waldst. et
Kit. Hung. 1. t. 56.) ☉D
noctiflora L. — Engl. bot. t. 291. ☉D
orchidea L. — S. Atocion Murr. — Jacq. H. Vind.
3. t. 32. ☉D
ornata Ait. — Bot. Mag. t. 382. ☉D
paradoxa L. — Jacq. H. Vind. 3. t. 84. ȲD
quinquevulnera L. — Engl. bot. t. 86. ☉D
Saxifraga L. — Lodd. bot. Cab. t. 454. ȲD
tatarica Pers. ȲD
vespertina Retz. — Bot. Mag. t. 677. ☉D
viscosa Pers. ♂D

SILER Scop.

- aquilegifolium Spr. — Jacq. Aust. 2. t. 147. ȲD

SILPHIUM L.

- conjunctum W. ȲD
connatum L. ȲD

- erithrocaulon *Bernh.* 2D
 laciniatum *L. fl. fasc. 1. t. 8.* 2D
 perfoliatum *L.* 2D
 pinnatifidum *N. ab E.* 2D
 terebinthinaceum *L. — Jacq. H. Vind. 1. t. 43.* 2D
 ternatum *Retz.* 2D
 trifoliatum *L. — [Moris. S. 6. t. 3. 68.* 2D
SILYBUM *Vaill.*
 cernuum *Gärtn. — (Cnicus cernuus L. — Gmel. Sib. 2. t. 19.)* ♂D
 Marianum *Gärtn. — (Carduus Marianus L. — Nees Offiz. Pfl. t. 221.)* ♂D
SINAPIS *L.*
 alba *L. — Engl. bot. t. 1677.* ♂D
 arvensis *L. — Engl. bot. t. 1748.* ♂D
 nigra *L. — Engl. bot. t. 969.* ♂D
SINNINGIA *N. ab E.*
 Helleri *N. ab E. — Bot. Reg. t. 997.* ♀C
 velutina *Lindl.* ♀C
SIPHONANTHUS *L. (vide Clerodendrum L.)*
SISON *L.*
 Amomum *L. — Schk. Handb. t. 65.* ♂D
SISYMBRIUM *L.*
 canescens *Nutt.* ♂D
 Irio *L. — Jacq. Aust. t. 322.* ♂D
 officinale *DC. — (Erysimum officinale L. — Engl. bot. t. 725.)* ♂D
 Sophia *L. — Engl. bot. t. 963.* ♂D
 strictissimum *L. — Jacq. Austr. 2. t. 194.* 2D
 tanacetifolium *L. — Moris. Hist. 2. S. 3. t. 6. f. 19.* 2D
SISYRINCHIUM *L.*
 bermudianum *L. — Red. Lil. t. 149.* 2F
 convolutum *Nocc. — Red. Lil. t. 47.* 2F
 iridifolium *Humb. et Kth. — (Marica iridifolia Bot. Reg. t. 646.)* 2F
 luteum *L.* 2F
 tenuifolium *Humb. et Kth. — Red. Lil. t. 275.* 2F

Sium L.

- cicutae-folium *Gmel.* — (*Falcaria dukurica DC.*) ʒD
Falcaria L. — *Jacq. Austr. t. 257.* — (*Falcaria Rivini Host.*) ʒD
 latifolium *L.* — *Jacq. Austr. t. 66.* ʒD
 Sisarum *L.* — *Schk. Handb. t. 69.* ʒD

Smilacina Desf. (Convallaria L.)

- borealis *Desf.* — *Bot. Mag. t. 1403.* — (*Dracaena borealis Ait.*) ʒD
 racemosa *Desf.* — *Red. Lil. t. 230.* ʒD
 stellata *Desf.* — *Red. Lil. t. 185.* ʒD
 umbellata *Desf.* — *Bot. Mag. t. 1155.* ʒD

Smilax L.

- aspera *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 53.* ʒF
 β. auriculata. ʒF
 excelsa *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 54.* ʒF
 hastata *W.* — *Plukn. Alm. 111. 2.* ʒF
 montevidensis *Hort. Carlsr.* ʒF
 Pseudo-China *L.* — *Sloan. Jam. 1. t. 143. f. 1.* ʒF
 Sarsaparilla *L.* — *Wats. Dendr. brit. t. 111.* ʒF

Smyrniium L.

- Olusatrum *L.* — *Engl. bot. t. 230.* ♂D
 perfoliatum *Mill.* — *S. Dioscoridis Spr.* — *Lob. Ic. t. 709.* ♂D

Solandra L.

- grandiflora *Sw.* — *Jacq. H. Schönb. 1. t. 45.* — (*Datura sarmentosa Lam.*) ʒC
 nitida *Zuccagn.* ʒC

Solanum L.

- aculeatissimum *Jacq. Ic. Rar. 1. t. 41.* ʒC
 argenteum *Dunal. Sol. t. 39.* ʒC
 atropurpureum *Schrk.* ʒC
 auriculatum *Ait.* — *S. mauritianum Scop. Delic. 3. t. 8.* ʒC
 betaceum *Cav. Ic. t. 524.* ʒC
 capsicastrum *Lk.* ♂D
 coccineum *Jacq. Ic. Rar. t. 43.* ʒC
 Dulcamara *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 188.* ʒD
 elaeagnifolium *Cav. Ic. t. 243.* ʒT

gracile <i>Hort.</i>	ḥC
igneum <i>L.</i> — <i>Jacq. H. Vind. 1. t. 14.</i>	ḥC
lycioides <i>W.</i> — <i>Jacq. Ic. Rar. 1. t. 46.</i>	ḥC
marginatum <i>W.</i> — <i>Bot. Mag. t. 1928.</i>	ḥF
Melongena <i>L.</i> — <i>Blackw. Herb. t. 549.</i> — <i>S. ovigerum Dunal.</i>	⊙C
β. fructu violaceo.	⊙C
nigrum <i>L.</i> — <i>Nees Offiz. Pfl. t. 189.</i>	⊙D
β. miniatum <i>H. Dyck.</i> — <i>S. miniatum Bernh.</i>	⊙D
Pseudo-Capsicum <i>L.</i> — <i>Sabb. H. Rom. t. 59.</i>	ḥF
Pyracanthos <i>Lam.</i> — <i>Jacq. H. Schönb. t. 470.</i>	ḥT
quercifolium <i>L.</i> — <i>Feuill. Obs. 2. t. 15.</i>	ḥT
sodomeum <i>L.</i> — <i>Sibth. Fl. graec. t. 235.</i>	ḥT
stramonifolium <i>Jacq. Ic. Rar. 1. t. 44.</i> — <i>S. brasiliense Hort.)</i>	ḥC
tuberosum <i>L.</i> — <i>Plenk Offiz. t. 121.</i>	ḥD
β. var. permultae.	ḥD
Zuccagnianum <i>Dunal Sol. t. 11.</i>	⊙D
SOLDANELLA <i>L.</i>	
alpina <i>L.</i> — <i>Bot. Mag. t. 49.</i>	ḥD
montana <i>W.</i> — <i>Bot. Mag. t. 2163.</i>	ḥD
SOLENA <i>W.</i>	
grandiflora <i>Hort. Carlsr.</i>	ḥC
SOLIDAGO <i>L.</i>	
alpestris <i>Walst. et Kit.</i>	ḥD
altissima <i>L.</i> — <i>Martyn Cent. 14.</i>	ḥD
ambigua <i>Ait.</i>	ḥD
arguta <i>Ait.</i>	ḥD
aspera <i>Ait.</i> — <i>Dill. Elth. t. 305. f. 392.</i>	ḥD
bicolor <i>L.</i>	ḥD
caesia <i>Ait.</i> — <i>Dill. Elth. t. 307. f. 395.</i>	ḥD
canadensis <i>L.</i> — <i>Schk. Handb. 3. t. 246.</i>	ḥD
flabelliformis <i>Schrad.</i>	ḥD
flexicaulis <i>L.</i> — <i>Herm. Parad. t. 244.</i>	ḥD
gigantea <i>Ait.</i>	ḥD
hirta <i>W.</i>	ḥD
laevigata <i>Ait.</i>	ḥD
lanceolata <i>L.</i>	ḥD

lateriflora L.	h̄D
latifolia L. — <i>Pluk. Alm. t. 235. f. 4.</i>	h̄D
lithospermifolia W.	h̄D
livida W.	h̄D
minuta L. — <i>Lodd. Bot. Cab. t. 189.</i>	h̄D
odora Ait. — <i>Pluk. Alm. t. 116. f. 6.</i>	h̄D
patula W.	h̄D
petiolaris Ait.	h̄D
praecox Ait.	h̄D
procera Ait.	h̄D
recurvata W.	h̄D
reflexa Ait.	h̄D
rigida L. — <i>Herm. Parad. t. 243.</i>	h̄D
rugosa W. — <i>Dill. Elth. t. 308. f. 396.</i>	h̄D
sempervirens L. — <i>Corn. Canad. t. 169.</i>	h̄D
serotina Ait.	h̄D
stricta Ait.	h̄D
Virgaurea L. — <i>Fl. dan. t. 663.</i>	h̄D

SOILLYA Lindl.

heterophylla Lindl. — <i>Bot. Reg. t. 1466.</i>	h̄F
---	-----

SONCHUS L.

arvensis L. — <i>Fl. dan. t. 606.</i>	h̄D
cacaliaefolius M. Bieb.	h̄D
floridanus L.	♂D
fruticosus L. fil. — <i>Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 12.</i>	h̄F
macrophyllus L.	h̄D
oleraceus L. — <i>Fl. dan. t. 682.</i>	☉D
β. asper. — <i>Blackw. Herb. t. 30.</i>	☉D
palustris L. — <i>Fl. dan. t. 1109.</i>	h̄D
tataricus L.	h̄D

SOPHORA L.

alopecuroides L. — <i>Dill. Elth. f. 136.</i>	h̄D
japonica L. — <i>Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 21.</i>	h̄D
β. foliis varieg.	h̄D
γ. ramis eleganter pendulis.	h̄D
tomentosa L. — <i>Lam. Ill. t. 325. f. 2.</i>	h̄D

SORBUS L. (*vide* Pyrus L.)

SORGHUM *W.*

bicolor *W.* — *Mieg. Act. Helvet.* 8. t. 4. f. 4. ☉D

cernuum *W.* — *Host. Gram.* 4. t. 3. — (*Holcus cernuus* *L.*) ☉D

halepense *Pers.* — (*Holcus halepensis* *L.* — *Host. Gram.* 1. t. 1.) ☉D

nigrum *R. et Sch.* ☉D

sacharatum *Pers.* — *Host. Gram.* 4. t. 4. — (*H. L.*) ☉T

vulgare *Pers.* — *Host. Gram.* 4. t. 2. — (*H. Sorghum* *L.*) ☉D

SOWERBAEA *Sm.*

juncea *Sm.* — *Bot. Mag.* t. 1104. ♀F

SPALLANZANIA *Pollin.*

agrimonioides *Pollin. Giorn. fis. pav.* 1816. Ic. — (*Aremonia* *DC.* — *Agrimonia agrimonoides* *L.*) ♀D

SPANANTHE *Jacq.*

paniculata *Jacq. Ic. Rar.* 3. t. 350. ☉C

SPANDONCEA.

tamarindifolia. ♀C

SPARAXIS *Ker.*

tricolor *Ker.* — (*Ixia tricolor* *Curt. Bot. Mag.* t. 381.) ♀F

SPARGANIUM *L.*

natans *L.* — *Engl. bot.* t. 273. ♀D

SPARGANOPHORUS *Gärtn.*

Struchium *Sw.* — *Brown Jam.* t. 34. f. 2. ☉C

SPARMANNIA *Thunb.*

africana *L.* — *Bot. Mag.* t. 516. ♀T

SPARTINA *Schreb.*

cynosuroides *Roth.* — *L. fil. fasc.* 1. t. 17. f. 9. ♀D

SPARTIUM *L.*

junceum *L.* — *Duh. Arb. ed. nov.* 2. t. 22. ♀D

β. flore pleno. ♀F

radiatum *L.* — *Bot. Mag.* t. 2260. ♀F

spinosum *L.* — *Lob. Ic.* 2. t. 95. — (*Cytisus* *Lam.* — *Calycotome* *Lk.*) ♀F

SPERGULA *L.*

arvensis *L.* — *Fl. dan.* t. 1033. ☉D

nodosa *L.* — *Fl. dan.* t. 96. ☉D

subulata Sw. — Engl. bot. t. 1082.	♂D
SPERMAGOCE Dill.	
rubra Jacq. H. Schönb. t. 256.	⊙C
tenuior L. — Schk. Handb. 1. t. 22.	⊙D
SPHAERANTHUS L.	
indicus L. — Burm. Zeyl. t. 94. f. 3.	♂C
SPHAEROLOBIMUM Sm.	
vimineum Sm. — Engl. bot. t. 969.	♂T
SPHENOGYNE R. Br.	
anthemoides R. Br. — Bot. Mag. t. 544.	⊙D
SPIELMANNIA Med.	
africana W. — Bot. Mag. t. 1899. — (Lantana L.)	♂F
SPIGELIA L.	
marylandica L. — Nees Offiz. Pfl. Suppl. 5. t. 11.	♂D
SPILANTHES L.	
oleracea L. — Jacq. H. Vind. 2. t. 135.	⊙D
SPINACIA L.	
oleracea L. — Schk. Handb. 3. t. 324.	⊙D
β. glabra Mill.	⊙D
SPIRAEA L.	

1. Fruticosae.

acutifolia W. — S. hypericifolia y. acuta Ser. in DC.	
Prod.	♂D
alpina Pall. Fl. Ross. 1. t. 20.	♂D
ariaefolia Sm. — Bot. Reg. t. 1365.	♂D
bella Sims Bot. Mag. t. 2426.	♂D
betulaefolia Pall. Fl. Ross. 1. t. 16.	♂D
cana Waldst. et Kit. Hung. 3. t. 227.	♂D
carpinifolia W. E. — Wats. Dendr. britt. t. 16. —	
S. salicifolia latifolia W. Spec.	♂D
chamaedrifolia L. — Bot. Mag. t. 1222.	♂D
crataegifolia Lk.	♂D
crenata L. — S. hypericifolia δ. crenata Ser. in DC.	
Prod.	♂D
hypericifolia L. — Schmidt Oestr. Baumz. 1. t. 26.	♂B
inflexa Hort.	
laevigata L. — Schmidt Oestr. Baumz. 1. t. 49.	♂D

- oblongifolia *Waldst. et Kit. Hung. 3. t. 235. — S.*
chamaedrifolia *γ. oblongifolia DC.* ♀D
opulifolia L. — Schmidt l. c. 1. t. 52. ♀D
 β. cana. ♀D
 γ. foliis varieg. ♀D
Pikowiensis Bess. ♀D
salicifolia L. — Engl. bot. t. 1468. ♀D
 β. floribus albis, racemis majoribus. ♀D
 γ. petalis rubris saturatoribus. ♀D
 δ. paniculata Ait. ♀D
 ε. foliis varieg. ♀D
 ξ. foliis undulatis. ♀D
sorbifolia L. — Schmidt l. c. 1. t. 58. ♀D
thalictroides Pall. Ross. 1. t. 18. ♀D
tomentosa L. — Schmidt l. c. 1. t. 51. ♀D
trilobata L. — Wats. Dendr. brit. t. 68. ♀D
ulmifolia Scop. — Duk. Arb. ed. nov. 6. t. 13. ♀D

2. Herbaceae.

- Aruncus L. — Pall. Ross. 1. t. 26.* ♀D
digitata W. — S. palmata Pall. Ross. 1. t. 27. ♀D
Filipendula L. — Fl. dan. t. 635. ♀D
 β. flore pleno. ♀D
lobata Murr. — Jacq. H. Vind. 1. t. 88. ♀D
palmata Thunb. ♀D
Ulmarina L. — Fl. dan. t. 547. ♀D
 β. foliis variegatis. ♀D
SPEROBOLUS R. Br.
 tenacissimus R. Br. — Jacq. Ic. Rar. t. 16. ♀C
SPREKELIA Herb. (vide Amaryllis L.)
SPRENGELIA Sm.
 incarnata Sm. — Bot. Mag. t. 1719. ♀F
STACHYS L.
 alpina L. — Lapeyr. Fl. Pyren. 1. t. 8. ♀D
 angustifolia M. Bieb. — Swt. brit. fl. gard t. 180. ♀D
 corsica Pers. ♀D
 cretica L. — Sibth. Fl. gr. t. 558. ♀F
 germanica L. — Engl. bot. t. 829. ♀D

- lanata Jacq. Ic. Rar. 1. t. 107. ȲD
 palustris L. — Engl. bot. t. 1675. ȲD
 sylvatica L. — Engl. bot. t. 416. ȲD
 STACHYTARPHETA Vahl.
 mutabilis Vahl. — (Verbena mutabilis Jacq. —
 Vent. Malm. t. 36.) ȲT
 STAEHELINA L.
 Chamaepeuce L. — Sibth. Fl. graec. t. 347. ȲF
 STANTHOPEA Hook. (vide Ceratochilus Lodd.)
 STAPELIA L.

A. Corollis campanulatis.

* Decemfidis.

(HUERNIA R. Br.)

- campanulata Mass. Stap. t. 6. — Jacq. Stap. t. 1. ȲT
 clavigera Jacq. Stap. t. 5. — S. campanulata Bot. Mag.
 t. 1661. ȲT
 crassa Donn. ȲT
 guttata Mass. Stap. t. 4. ȲT
 lentiginosa R. Br. — Bot. Mag. t. 505. ȲT
 reticulata Mass. Stap. t. 2. — Jacq. Stap. t. 8. ȲT
 tubata Jacq. Stap. t. 3. ȲT
 β. duodecimfida Jacq. Stap. t. 4. ȲT
 venusta Mass. Stap. t. 3. — Jacq. Stap. t. 7. ȲT

* * Quinquefidis.

(PODANTHES et PIARANTHUS Haw.)

- irrorata Mass. Stap. t. 9. ȲT
 roriflua Jacq. Stap. t. 19. ȲT
 verrucosa Mass. Stap. t. 8. — Jacq. Stap. t. 18. ȲT

B. Corollis rotatis.

a. Ramis glabris.

* Reptantibus prostratis.

(OBESIA — DUVALIA et CARUNCULARIA Haw.)

- articulata Mass. Stap. t. 30. ȲT
 caespitosa Mass. Stap. t. 29. — Jacq. Stap. t. 11. ȲT

<i>concolor</i> Nob.	Ź.T
<i>decora</i> Mass. Stap. t. 26.	Ź.T
<i>geminata</i> Mass. Stap. t. 25. — Jacq. Stap. t. 16.	Ź.T
<i>hirtella</i> Jacq. Stap. t. 10.	Ź.T
<i>mammillaris</i> W.	Ź.T
<i>mastodes</i> Jacq. Stap. t. 13.	Ź.T
<i>pedunculata</i> Mass. — Bot. Mag. t. 793.	Ź.T
<i>radiata</i> Jacq. Stap. t. 12. — <i>St. elegans</i> Bot. Mag. t. 1184. — <i>S. Jacquini</i> Schult.	Ź.T
<i>reclinata</i> Mass. Stap. t. 28. — Jacq. Stap. t. 14.	Ź.T
<i>replicata</i> Jacq. Stap. t. 15. — <i>St. radiata</i> Sims. Bot. Mag. t. 619.	Ź.T

* * Adscendentibus.

(ORBEA Haw.)

<i>acuminata</i> Hort.	Ź.T
<i>anguinea</i> Jacq. Stap. t. 37.	Ź.T
<i>arida</i> Hort.	Ź.T
<i>atropurpurea</i> Nob.	Ź.T
<i>bidentata</i> Hort.	Ź.T
<i>bisulca</i> Donn.	Ź.T
<i>bufonia</i> Jacq. Stap. t. 35.	Ź.T
<i>clypeata</i> Jacq. Stap. t. 34.	Ź.T
<i>conspurcata</i> W. — Jacq. Stap. t. 32.	Ź.T
<i>Curtisii</i> Haw. — <i>St. variegata</i> Curt. Bot. Mag. t. 26.	Ź.T
<i>gemmafera</i> Hort.	Ź.T
<i>lepida</i> Jacq. Stap. t. 43. — <i>St. limosa</i> Hort.	Ź.T
<i>maculosa</i> Jacq. Stap. t. 31.	Ź.T
β. <i>ligulis integris</i> .	Ź.T
<i>marginata</i> W.	Ź.T
<i>marmorata</i> Jacq. Stap. t. 38.	Ź.T
<i>mixta</i> Hort. — <i>an St. mixta</i> Mass. t. 38.?	Ź.T
<i>normalis</i> Jacq. Stap. t. 42.	Ź.T
β. <i>obscura</i> H. Dyck.	Ź.T
γ. <i>orbiculo minimo</i> H. Dyck.	Ź.T
δ. <i>laciniis angustioribus</i> H. Dyck.	Ź.T
ε. <i>corollis saepe duplicibus</i> H. Dyck.	Ź.T

<i>obliqua</i> W.	Ꝓ.T
<i>orbicularis</i> Andr. Bot. Rep. t. 448.	Ꝓ.T
<i>picta</i> Donn. — Bot. Mag. t. 1169.	Ꝓ.T
<i>planiflora</i> Jacq. Stap. t. 40.	Ꝓ.T
β. var. <i>H. Dyck.</i>	Ꝓ.T
γ. var. <i>St. anguineae affinis</i> H. Dyck.	Ꝓ.T
<i>plicata</i> Hort.	Ꝓ.T
<i>quinquenervis</i> Haw.	Ꝓ.T
<i>rugosa</i> Jacq. Stap. t. 41.	Ꝓ.T
<i>tridentata</i> Hort.	Ꝓ.T
<i>trisulca</i> Jacq. Stap. t. 33.	Ꝓ.T
<i>variegata</i> L. — Jacq. Stap. t. 39.	Ꝓ.T
β. <i>monstrosa</i> Hort.	Ꝓ.T
<i>verticillata</i> Hort.	Ꝓ.T
<i>Wendlandiana</i> R. et Sch. — <i>St. rugosa</i> Wendl. Col- lect. 2. t. 52.	Ꝓ.T
<i>Woodfordiana</i> Haw.	Ꝓ.T

* * * Erectis.

(TRIDENTEA et TROMATRICHE Haw.)

<i>gemmaflora</i> Mass. Stap. t. 15. Jacq. Stap. t. 24.	Ꝓ.T
<i>glaucā</i> Jacq. Stap. t. 44.	Ꝓ.T
<i>hircosa</i> Jacq. Stap. t. 25. — <i>St. moschata</i> Haw.	Ꝓ.T
<i>juvencula</i> Jacq. Stap. t. 28. — <i>St. vetula</i> Bot. Mag. t. 1234. — <i>St. Simsii</i> Haw.	Ꝓ.T
<i>mutabilis</i> Jacq. Stap. t. 29.	Ꝓ.T
β. <i>varietas</i> Jacq. Stap. t. 30.	Ꝓ.T
<i>revoluta</i> Mass. Stap. t. 10. — Jacq. Stap. t. 45.	Ꝓ.T
<i>Vetula</i> Mass. Stap. t. 16. — Jacq. Stap. t. 27.	Ꝓ.T

b. Ramis pubescentibus.

(GONOSTEMON et STAPELIA Haw.)

<i>ambigua</i> Mass. Stap. t. 12. — Jacq. Stap. t. 53.	Ꝓ.T
β. <i>varietas</i> Jacq. Stap. t. 54.	Ꝓ.T
<i>Asterias</i> Mass. Stap. t. 14. — Jacq. Stap. t. 47.	Ꝓ.T
<i>comata</i> Jacq. Stap. t. 49.	Ꝓ.T
<i>deflexa</i> Jacq. Stap. t. 20. — <i>St. reflexa</i> Haw.	Ꝓ.T
β. <i>obscura</i> Jacq. — <i>St. brevirostris</i> W.	Ꝓ.T

- dejecta *Nob.* 2.T
 divaricata *Mass. Stap. t. 22.* — *St. pallida Wendl.* 2.T
 grandiflora *Mass. Stap. t. 11.* — *Jacq. Stap. t. 59.* 2.T
 hirsuta *L.* — *Jacq. Stap. t. 51.* 2.T
 β . var. *Jacq.* 2.T
 γ . var. *H. Dyck.* 2.T
 lanifera *Haw.* 2.T
 paniculata *W.* — *Jacq. Stap. t. 26.* 2.T
 patula *W.* — *St. sororia Jacq.* 2.T
 pulvinata *Mass. Stap. t. 13.* — *Bot. Mag. t. 1240.* 2.T
 rufescens *Nob.* 2.T
 sororia *Mass. Stap. t. 39.* 2.T
 β . *Willdenowii H. Dyck.* — *St. sororia var. Jacq.*
 Stap. t. 57. 2.T
 spectabilis *Haw.* — *St. grandiflora Sims Bot. Mag.*
 t. 585. 2.T
 stellaris *Jacq. Stap. t. 48.* 2.T
 uncinata *L.* — *St. sororia var. altera Jacq. Stap. t. 58.* 2.T
STAPHYLEA L.
 pinnata *L.* — *Duh. Arb. ed nov. 6. t. 12.* 2.D
 trifoliata *L.* — *Schmidt Oestr. Baumz. t. 81.* 2.D
STATICE L.
 alata *W.*
 Gmelini W. — *Gmel. sib. 2. t. 90.* 2.F
 graminifolia Ait. 2.D
 Limonium L. — *Fl. dan. t. 315.* 2.D
 mucronata L. — *L'her. Stirp. 1. t. 13.* 2.F
 sinuata L. — *Bot. Mag. t. 71.* 2.F
 spathulata W. Hort. Berol. t. 63. — *St. Willdenowiana*
 Poir. 2.F
 speciosa L. — *Bot. Mag. t. 656.* 2.D
 suffruticosa L. — *Gmel. Sib. 2. t. 88. f. 2, 3.* 2.F
 tatarica L. — *Swt. brit. fl. gard. t. 37.* 2.D
 Thouini Hort. Paris. — *Martyn Cent. t. 84.* 2.D
STELLARIA L.
 graminea *L.* — *Fl. dan. t. 414 et 415.* 2.D
 Holostea *L.* — *Fl. dan. t. 698.* 2.D
 nemorum *L.* — *Fl. dan. t. 271.* 2.D

- STEMODIA *L.*
chilensis Benth. — *Bot. Reg. t. 1470.* ʒF
- STENACTIS *Cass. (Aster L.)*
annua N. ab E. — (*Aster annuus L.* — *Fl. dan. t. 486.* — *Erigeron heterophyllus W.*) ʒD
- STENANTHERA *R. Br.*
pinifolia R. Br. — *Bot. Reg. t. 218.* ʔF
- STENOCARPUS *R. Br.*
salignus R. Br. — *Bot. Reg. t. 441.* ʔF
- STENOCHILUS *R. Br.*
glaber R. Br. — *Bot. Mag. t. 1942.* ʔF
maculatus Ker. — *Bot. Reg. t. 647.* ʔF
- STERCULIA *L.*
platanifolia L. — *Cav. Diss. 5. t. 145.* ʔF
- STERNBERGIA *Waldst. et Kit. (vide Amaryllis L.)*
- STEVIA *Cav.*
Eupatoria W. — *Bot. Mag. t. 1849.* ʒF
pubescens Lagasc. ʒF
purpurea Lagasc. — *Bot. Reg. t. 93.* ʒF
salicifolia Cav. Ic. 4. t. 354. ʒF
- STILLINGIA *L.*
sebifera Michx. — (*Croton sebiferum L.*) ʔF
- STIPA *L.*
pennata L. — *Host Gram. 4. t. 33.* ʒD
- STRATIOTES *L.*
aloides L. — *Engl. bot. t. 379.* ʒD
- STREBLITZIA *Ait.*
Reginae Ait. — *Red. Lil. t. 77, 78.* ʒC
- STREPTOCARPUS *Lindl.*
Rexii Lindl. — *Bot. Reg. t. 1173.* — (*Didymocarpus Rexii Bow.*) ʒC
- STREPTOPUS *Michx.*
amplexifolius Red. Lil. t. 259. ʒD
- STROPHAETHUS *DC.*
dichotomus DC. — *Bot. Reg. t. 469.* — (*Echites caudata L.*)
- STRUTHIOLA *L.*
virgata L. — *Bot. Repos. t. 139.* ʒF

STRUTHIOPTERIS *W.*

germanica W. — (Osmunda Struthiopteris L. — Fl. dan. t. 169. ♂D

STYLIDIUM *Sw.*

adnatum R. Br. — Bot. Reg. t. 914. ♂F

fruticosum R. Br. ♂F

STYPHELIA *R. Br.*

longifolia R. Br. — Bot. Reg. t. 24. ♂F

STYRAX *L.*

officinalis L. — Nees Offiz. Pfl. t. 210. ♂F

SUCCISA *Vaill. (vide Scabiosa L.)*

SUCCOWIA *Med.*

balearica Med. — Jacq. H. Vind. 2. t. 144. ⊙D

SUTHERLANDIA *R. Br. (Colutea L.)*

frutescens R. Br. — (Colutea frutescens L. — Bot. Mag. t. 181.) ♂F

SWERTIA *L.*

perennis L. — Jacq. Austr. t. 243. ♂D

SWIETENIA *L.*

Mahagoni L. — Cav. Diss. 7. t. 209. ♂C

SYMPHORICARPOS *Dill.*

racemosus Michx. — (Symphoria racemosa Pursh. — Bot. Mag. t. 2211.) ♂D

vulgaris Michx. — (Lonicera Symphoricarpos L. — Schmidt Oestr. Baumz. t. 115.) ♂D

SYMPHYTUM *L.*

aspernum Ait. — Bot. Mag. t. 929. ♂D

officinale L. — Nees Offiz. Pfl. t. 185. ♂D

orientale L. — Bot. Mag. t. 1912. ♂D

SYNCARPHA *DC.*

gnaphalioides DC. ♂D

SYNEDRELLA *Gärtn.*

nodiflora Gärtn. — Hook Exot. fl. t. 60. — (Verbesina nodiflora L.) ⊙C

SYRINGA *L.*

chinensis W. — (Lilac rothomagensis Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 63.) ♂D

Josikaea Jacq. ♂D

- persica* L. — (*Lilac persica* Duk. Arb. ed. nov. 2. t. 62.) ᵔD
 β. flore albo. ᵔD
 γ. foliis laciniatis. — Schmidt Oestr. Baumz. 2. t. 79. ᵔD
vulgaris L. — Duk. Arb. ed. nov. 2. t. 61. ᵔD
 β. flore albo. ᵔD
 γ. flore lilacino. ᵔD
 δ. flore violaceo. ᵔD
 ε. flore purpureo, racemis maximis. (*S. Saugeana* Hort. Gall.) ᵔB
 ζ. Foliis variegatis. ᵔD

T.

TABERNAEMONTANA L.

- coronaria* W. — (*Nerium coronarium* Bot. Mag. t. 1865.) ᵔC

TACSONIA Juss.

- grandiflora* Hort. Angl. ᵔT

TAGETES L.

- bonariensis* Pers. ☉D
erecta L. — Lam. Ill. t. 684. ☉D
 β. hybrida. ☉D
Fevillaei Hort. Berol. ☉D
glandulosa Schrk. ☉D
lucida Cav. — Bot. Mag. t. 740. ʒF
mondevidensis Hort. Berol. ☉D
patula L. — Bot. Mag. t. 150. ☉D
 β. elegans. ☉D
 γ. pumila. ☉D
tenuifolia Cav. — Bot. Mag. t. 2045. ☉D

TALINUM Adans.

- crassifolium* W. — (*Portulaca crassifolia* Jacq. H. Vind. 3. t. 52.) ᵔC
patens W. — (*Port. patens* Jacq. H. Vind. 2. t. 151. ☉T

- teretifolium *Pursh.* — *Lodd. Bot. Cab. t. 819.* ♂T
- TAMARINDUS *L.*
- indica *L.* — *Blackw. Herb. t. 221.* ♀C
- TAMARIX *L.*
- gallica *L.* — *Engl. Bot. t. 1318.* ♀D
- germanica *L.* — *Fl. dan. t. 234.* ♀D
- TAMUS *L.*
- communis *L.* — *Engl. bot. t. 91.* ♀D
- TANACETUM *Tournef.*
- angulatum *W. Achill. 2. f. 3.* ♀D
- canariense *DC.* ♀F
- vulgare *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 236.* ♀D
- TARCHONANTHUS *L.*
- camphoratus *L.* — *Lam. Ill. t. 671.* ♀F
- TAUSCHERIA *Fisch.*
- gymnocarpa *Fisch.* ♂D
- TAXODIUM *Rich. (vide Schubertia Mirb.)*
- TAXUS *L.*
- baccata *L.* — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 19.* ♀D
- β. hibernica *Hook.* ♀D
- canadensis *W.* ♀D
- nucifera *Kaempf.* ♀F
- TEGOMA *Juss. (Bignonia L.)*
- australis *R. Br.* — (*Bignonia pandorea Andr.* — *Vent. Malm. t. 43.*) ♀F
- β. minor. — *B. meonantha Lk.* ♀F
- capensis *Ait.* — *Bot. Reg. t. 1117.* ♀F
- grandiflora *Swt.* — *Bot. Mag. t. 1398.* — (*Incarvillea grandiflora Spr.*) ♀F
- radicans *Juss.* — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 3.* — (*Bignonia L.*) ♀D
- β. minor *H. Kew.* — *Catesb. Carol. t. 65.* ♀D
- stans *Juss.* — *Plum. Ic. t. 54.* ♀C
- TEEDIA *Rudol.*
- lucida *Rudol.* — *Bot. Reg. t. 210.* ♂T
- TELEPHIUM *Tournef.*
- Imperati *L.* — *Lam. Ill. t. 213.* ♀D

TELLINA R. Br.

grandiflora Dougl. — Bot. Reg. t. 1178. 4D

TEMPLETONIA R. Br.

glaucia Sims Bot. Mag. t. 2088. 4T

retusa R. Br. — (Rafnia retusa Vent. Malm. t. 53.) 4T

TEPHROSIA Pers.

chilensis Trev. Cat. Sem. H. Bonn. 1833. 4T

ochroleuca Pers. — (Galega ochroleuca Jacq. Ic. Rar. 1. t. 150.) 4C

stricta Pers. — (Indigofera stricta L. f. — Jacq. H. Schön. t. 236.) 4T

TERMINALIA L.

angustifolia Jacq. H. Vind. 3. t. 100. 4C

TESTUDINARIA Salisb. (Tamus L.)

Elephantipes Burch. — Bot. Mag. t. 1347. 4F

TETRAGONIA L.

crystallina L'her. — DC. Pl. grass. t. 34. 4D

decumbens Mill. — DC. Pl. grass. t. 25. 4F

echinata Ait. — DC. Pl. grass. t. 113. 4D

expansa Ait. — DC. Pl. grass. t. 114. 4D

fruticosa L. — Mill. Ic. 2. t. 263. f. 2. 4F

TETRAGONOLOBUS Scop.

purpureus Mönch. — (Lotus tetragonolobus L. — Bot. Mag. t. 151.) 4D

siliquosus Roth. — (L. siliquosus L. — Jacq. Aust. t. 361.) 4D

TEUGRIUM L.

abutiloides L'her. — Jacq. H. Schön. 3. t. 358. 4F

betonicum L'her. — Bot. Mag. t. 1114. — T. made-riense Lam. 4F

campanulatum L. 4F

Chamaedrys L. — Nees Offiz. Pfl. t. 168. 4D

fruticans L. — Dill. Elth. t. 284. f. 366. 4F

hyrcanicum L. — Bot. Mag. t. 2013. 4F

Marum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 170. 4F

montanum L. — Sibth. Fl. graec. t. 534. 4F

orientale L. — Bot. Mag. t. 1279. 4D

Polium L. — Sibth. Fl. graec. t. 535. 4T

- Scordium *L.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 169.* ♀D
 virginicum *L.* — *Schk. Handb. t. 160.* ♀D
- THALIA *L.*
 dealbata *Fras.* — *Bot. Mag. t. 1690.* ♀C
- THALICTRUM *Tournef.*
 angustifolium *Jacq. H. Vind. 3. t. 43.* ♀D
 aquilegifolium *L.* — *Bot. Mag. t. 1818.* ♀D
 β. atropurpureum *Jacq. H. Vind. 3. t. 81.* ♀D
 γ. formosum *DC.* — *Bot. Mag. t. 2025.* ♀D
 Cornuti *L.* — *Corn. Canad. t. 187.* — *T. corynellum*
 DC. ♀D
 dioicum *L.* — *Deless. Ic. select. 1. t. 8.* ♀D
 flavum *L.* — *Engl. bot. t. 367.* ♀D
 laserpitiifolium *W.* ♀D
 majus *Murr.* — *Engl. bot. t. 611.* ♀D
 medium *Murr.* — *Jacq. H. Vind. 3. t. 96.* ♀D
 minus *L.* — *Jacq. Austr. 5. t. 419.* ♀D
 nigricans *Jacq. Austr. 5. t. 421.* ♀D
 ovatum *H. Berol.* ♀D
 petaloideum *L.* — *Lodd. bot. Cab. t. 891.* ♀D
- THAPSIA *L.*
 garganica *L.* — *Gouan Ill. 18. t. 10.* ♀D
- THEA *L.* (*vide Camellia L.*)
- THELYGONUM *L.*
 Cynocrambe *L.* — *Lam. Ill t. 777.* ♂D
- THERMOPSIS *R. Br.*
 napaulensis *DC.* — (*Piptanthus nepalensis Swt.*
 brit. fl. gard. t. 264.) ♀F
- THESIUM *L.*
 Linophyllum *L.* — *Engl. bot. t. 247.* ♀D
- THESPESIA *Corr.*
 populnea *Corr.* — (*Hibiscus populneus L.* — *Car.*
 Diss. 3. t. 56. f. 1.) ♀C
- THLASPI *L.*
 alpestre *L.* — *Engl. bot. t. 81.* ♀D
 arvense *L.* — *Engl. bot. t. 1659.* ♀D
 montanum *L.* — *Jacq. Austr. 3. t. 237.* ♂D

THOMASIA Gay.

quercifolia Gay. — *Bot. Mag. t. 1485.* ♀F

purpurea Gay. — (*Lasiopetalum purpureum Bot. Mag. t. 1756.*) ♀F

solanacea Gay. — *Bot. Mag. t. 1486.* ♀F

THRINZIA Roth.

hispida Roth. — (*Hyoseris taraxacoides Vill.*) ☼D

THUJA L.

articulata Vahl. — *Nees Offiz. Pfl. t. 85.* — (*Callitris quadrivalvis Rich.*) ♀F

occidentalis L. — *Wats. Dendr. brit. t. 150.* ♀D

orientalis L. — *Wats. Dendr. brit. t. 149.* ♀D

tatarica Lodd. Cat. ♀D

Wareanum Hort. ♀D

THUNBERGIA L.

capensis Retz. — *Lam. Ill. t. 552. f. 1.* ♀T

fragrans Roxb. — *Bot. Mag. t. 1881.* ♀C

THYMBRA L.

spicata L. — *Pluk. Alm. t. 116. f. 5.* ♀F

THYMUS L.

filiformis W. ♀F

Marschallianus W. ♀D

Serpyllum L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 181.* ♀D

vulgaris L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 182.* ♀D

TIARELLA L.

cordifolia L. — *Bot. Mag. t. 1589.* ♀D

TIARIDIUM Lehm.

indicum Lehm. — (*Heliotropium indicum L.*) ☼C

TIGRIDIA Juss.

Pavonia Juss. — *Red. Lil. t. 6.* ♀D

TILIA L.

americana L. — *Michx Arb. 3. p. 311. t. 1.* — *T. glabra Vent.* ♀D

argentea Hort. Par. — *T. alba Waldst. et Kit. Hung. t. 3.* — *T. rotundifolia Vent.* — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 52.* ♀D

microphylla Vent. — *T. parvifolia Ehrh.* — *Engl. bot. t. 1705.* ♀D

- platyphylla* Scop. — *Vent. Diss. Til. t. 1. f. 2.* — *T.*
grandifolia Ehrh. ™D
β. asplenifolia. ™D
γ. aurea. ™D
δ. corallina Ait. — *T. rubra* DC. ™D
pubescens Ait. — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 51.* ™D
vulgaris. Hayne. — *Nees Offiz. Pfl. t. 419.* — *T. in-*
termidia DC. — *T. europaea* L. ™D
TILLAEA Mich.
muscosa L. — *DC. Pl. grass. t. 73.* ⦿D
sedoides Bert. ⦿D
TILLANDSIA L.
amöna Lodd. — (*Bromelia pallida* Bot. Reg. t. 344. ¼C
lingulata Jacq. Amer. t. 62. — (*Caraguata lingu-*
lata Lindl. ¼C
TITHONIA Desf.
tagetiflora Desf. — *Bot. Reg. t. 591.* ¼T
TODDALIA Juss.
aculeata Pers. — *Lam. Ill. t. 139.* — (*Scopolia*
aculeata Sm. — *Paullinia asiatica* L.) ™C
TOFIELDIA Huds.
alpina Sm. — *Red. Lil. t. 256.* ¼D
TOLPIS Adans.
barbata Gärtn. — (*Crepis barbata* L. — *Bot. Mag.*
t. 35.) ⦿D
β. flore albo. ⦿D
TORDYLIUM L.
maximum L. — *Jacq. Austr. t. 142.* — (*Heracleum*
Tordylium Spr.) ⦿D
syriacum L. — *Jacq. H. Vind. t. 154.* ⦿D
TORENIA R. Br.
crustacea Chamis. et Schlecht. ¼C
TORILIS Adans.
nodosa Gärtn. — (*Caucalis nodosa* Huds. — *Engl.*
bot. t. 199.) ⦿D
TORMENTILLA L.
erecta L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 309.* — (*Poten-*
tilla Tormentilla Nestl. DC.) ¼D

TOURNEFORTIA L.

- Messerschmidia R. Br. — Bot. Reg. t. 464. — (Messerschmidia fruticosa L.) ♂F
mutabilis Vent. Choix de Pl. t. 3. ♂C

TRACHELIUM L.

- coeruleum L. — Bot. Reg. t. 72. ♂F

TRACHYMENE Rudg. (vide Didiscus DC.)

TRACHYNIA Lk.

- rigida Lk. — (Festuca rigida Roth.)

TRADESCANTIA L.

- cirrifera Mart. Ausw. merkw. Pfl. H. Monac. t. 7. ♂C

- crassifolia Cav. — Bot. Mag. t. 1598. ♂T

- Crassula Lk. — Bot. Mag. t. 2935. ♂F

- cristata Jacq. — Bot. Mag. t. 1435. — (Commelina cristata L. — Cyanotis cristata Don.) ⊙F

- discolor L'her. — Red. Lil. t. 168. ♂C

- erecta Jacq. — Red. Lil. t. 239. ⊙C

- fuscata Lodd. Bot. Cab. t. 374. ♂C

- Lyonii Hort. Angl. ♂D

- subaspera Gawl. — Bot. Mag. t. 1597. ♂D

- virginica L. — Red. Lil. t. 95. ♂D

- β. flore rubro pleno. ♂D

- γ. flore albo. ♂D

- δ. flore coeruleo-albido. ♂D

TRAGIA Plum.

- volubilis L. — Trew Pl. rar. 2. t. 15. ♂C

TRAGOPOGON Tournef.

- orientalis L. ♂D

- pratensis L. — Fl. dan. t. 906. ♂D

- roseus Trev. ♂D

TRAGUS Haller.

- racemosus Haller. — (Lappago racemosa W. —

- Cenchrus racemosus L. — Schreb. Gram. 1. t. 4.) ⊙T

TREVIRANIA W.

- coccinea W. — Bot. Mag. t. 374. — (Cyrilla pulchella L'her. — Achimenes R. Br. — Buchnera Scop.) ♂C

TRIANTHEMA L.

monogýnum L. — DC. *Pl. grass. t. 109.*

⊙C

TRIBULUS Tournef.

cistoides L. — *Bot. Reg. t. 791.*

‡C

terrestris L. — *Lam. Ill. t. 346. f. 1.*

⊙D

TRICHODESMA R. Br. (Borago L.)

africanum R. Br. — *Isnard Act. par. 1718. 11.*

⊙D

TRICHODIUM Michx.

elegans Thore.

⊙D

TRICHONEMA Ker. (Ixia L.)

Bulbocodium Ker. — (Ixia *Bulbocodium* L. — *Red. Lil. t. 88.*)

‡F

TRIDENS R. et Sch.

quinquefida R. et Sch. — (*Triodia cuprea* Jacq. *Eclog. gram. fasc. 2. t. 16.*)

‡D

TRIENTALIS L.

europaea L. — *Fl. dan. t. 84.*

‡D

TRIFOLIUM L.

arvense L. — *Fl. dan. t. 724.*

⊙D

fragiferum L. — *Engl. bot. t. 1050.*

‡D

incarnatum L. — *Bot. Mag. t. 328.*

⊙D

ochroleucum L. — *Engl. bot. t. 1224.*

‡D

pannonicum L. — *Jacq. Obs. 2. t. 42.*

‡D

pratense L. — *Engl. bot. t. 1770.*

‡D

repens L. — *Engl. bot. t. 1769.*

‡D

rubens L. — *Jacq. Austr. 4. t. 385.*

‡D

TRIGLOCHIN L.

Barrelieri Lois. — *Barrel. Obs. Ic. 271.*

‡D

TRIGONELLA L.

calliceras Fisch. — DC. *Hort. Genev. fasc. 2. Ic.*

⊙D

coerulea Seringe. — *Bot. Mag. t. 2283.* — (*Trifolium Melilotus coerulea* L.)

⊙D

Foenum graecum L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 325.*

⊙D

TRILLIUM L.

grandiflorum Salisb. — *T. erythrocarpum* Bot. Mag. t. 855.

‡D

sessile L. — *Bot. Mag. t. 40.*

‡D

TRINIA Hoffm.

Kitaibellii M. B. — (*Pimpinella glauca* Hoffm. —
Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 72.) ♂D

vulgaris DC. — *T. Henningii* Koch. ♂D

TRIOSTEUM L.

perfoliatum L. — Schk. Handb. 1. t. 41. ♀D

TRIPLARIS L.

americana L. — Aubl. Guian. t. 347. ♀C

TRIPOLIUM Dod. (Aster L.)

vulgare Besl. — (Aster *Tripodium* L. — Fl. dan.
t. 615.) ♀D

TRIPSACUM L.

dactyloides L. — Lam. Ill. t. 750. ♀F

TRIPTILION Rz. et Pav.

spinosum Lag. ♂D

TRISETUM Pers.

striatum Pers. — (*Avena striata* Lam.) ♂D

TRISTANIA R. Br.

albicans Cun. ♀F

laurina R. Br. ♀F

TRISTEGIS N. ab E.

glutinosa N. ab E. — Hor. Berol. t. 7. ♀D

TRITICUM L.

compositum L. — Host Gram. 3. t. 27. ♂D

polonicum L. — Host Gram. 3. t. 31. ♂D

Spelta L. — Nees Offiz. Pfl. t. 31. ♂D

vulgare Vill. α. aristatum. — Nees l. c. t. 31. — *T.*
aestivum L. ♂D

β. muticum Host Gram. 3. t. 26. f. alt. — *T. hy-*
bernum L.) ♂D

TRITOMANTHE Lk. (Aletris L.)

media Lk. — (*Tritoma media* Ker. — Red. Lil.
t. 161. — *Aletris sarmentosa* Andr.) ♀F

Uvaria Lk. — (*Tritoma Uvaria* Ker. — Red. Lil.
t. 291. — *Veltheimia Uvaria* W.) ♀F

TRITONIA Ker. (Ixia et Gladiolus L.)

crocata Ker. — (Ixia *crocata* Bot. Mag. t. 184.) ♀F

β. var. flore hyalino, miniato et maculis luteis notatae. ♀F

- deusta Ker. — *Bot. Mag. t. 622.* — (*Ixia deusta*
Vahl.) ȚF
- lineata Ker. — (*Gladiolus lineatus* Salisb. — *Red.*
Lil. t. 55.) ȚF
- longiflora Ker. — *Bot. Mag. t. 1502.* ȚF
- securigera Ker. — (*Montbretia securigera* Red.
Lil. t. 53.) ȚF
- squalida Ker. — (*Ixia hyalina* Red. *Lil. t. 87.*) ȚF
- TRIUMFETTA L.
- oblongata Lk. ⦿D
- TROLLIUS L.
- americanus Muhl. — *Bot. Mag. t. 1988.* — *T. latus*
Pursh. ȚD
- asiaticus L. — *Bot. Mag. t. 235.* ȚD
- europaeus L. — *Fl. dan. t. 133.* ȚD
- β. flore pleno. ȚD
- napellifolius Roebb. ȚD
- TROPAEOLUM L.
- majus L. — *Bot. Mag. t. 23.* ⦿D
- β. floribus brunneis. ⦿D
- minus L. — *Bot. Mag. t. 98.* ⦿D
- β. flore pleno. ȚF
- TULBAGHIA L.
- alliacea L. — *Bot. Mag. t. 806.* ȚF
- TULIPA L.
- Gesneriana L. — *Red. Lil. t. 477, 478.* ȚD
- β. var. permultae coloribus variegatae. ȚD
- γ. plena et petalis laciniatis. ȚD
- suaveolens Roth. — *Red. Lil. t. 111.* (*Duc van Toll.*) ȚD
- sylvestris L. — *Red. Lil. t. 165.* ȚD
- TUPISTRA Ker.
- squalida Ker. — *Bot. Reg. t. 704.* ȚC
- TURGOSEA Haw. (*vide Crassula L.*)
- TURNERA Plum.
- elegans Otto. — *Nees ab E. Horae Berol. t. 36.* —
T. trioniflora Hort. ȚC
- ulmifolia L. Hort. *Cliff. t. 10.* ȚC

TURRITIS L.

glabra L. — *Fl. dan. t. 809.*

♂D

TUSSILAGO Tournef.

alba L. — *Fl. dan. t. 524.*

♀D

Farfara L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 237.*

♀D

fragrans Villars. — *Bot. Mag. t. 1388.*

♀D

nivea Villars. — *T. paradoxa Retz. 2. t. 3.*

♀D

palmata Ait. *Hort. Kew. 3. t. 11.*

♀D

Petasites Hoppe. — *Nees Offiz. Pfl. t. 238.*

♀D

TYPHA L.

angustifolia L. — *Engl. bot. t. 1456.*

♀D

latifolia L. — *Engl. bot. t. 1455.*

♀D

U.

ULEX L.

europaeus L. — *Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 59.*

♀D

ULMUS L.

alba Kit.

♀D

americana L. — *Michx Arb. 3. t. 4.*

♀D

betuloides Hort.

♀D

campestris L. — *Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 42.*

♀D

β. latifolia.

♀D

γ. microphylla Pers.

♀D

δ. id. foliis variegatis.

♀D

chinensis Pers. — *U. parvifolia Jacq. H. Schönb. t. 262.*

♀F

crispa W.

♀D

effusa W. — *Nees Offiz. Pfl. t. 103.* — *U. pedunculata Poir.* — *U. octandra Schkuhr.*

♀D

fulva Michx. — *U. rubra Michx f. Arb. 3. t. 6.* —

U. pendula W. — *U. americana pendula Ait.)*

♀D

nigra Hort.

♀D

ontariensis?

♀D

rugosa?

♀D

Scamptoni?

♀D

- sibirica ? ♂D
 suberosa *Mönch.* — *Hayne Oek. t. 2.* — *U. tetrandra*
Schkuhr. ♂D
 viscosa ? ♂D

ULOSPERMUM *Lk.*

- dichotomum *Lk.* — (*Conium dichotomum Desf. Atl.*
1. t. 66.) ⊙D

UMBILICUS *DC.* (*Cotyledon L.*)

§. 1. *Cotyle DC.*

- erectus *DC.* — (*Cotyledon lutea Huds.* — *Engl.*
bot. t. 1522.) ♂F
 pendulinus *DC. Pl. grass. t. 156.* — (*Cotyledon*
Umbilicus L.) ♂F

§. 2. *Orostachys Fisch.*

- malacophyllus *DC.* — (*Cotyl. malacophylla Pall. It.*
3. app. t. 6. f. 1. — *Orostachis malacophylla*
Fisch.) ♂D
 spinosus *DC.* — (*Crassula spinosa L.* — *Gmel. Sib.*
4. t. 67. f. 2. — *Sempervivum cuspidatum Haw.*) ♂F

UNIOLA *L.*

- latifolia *Michx.* ♂D

URACHNE *Lk.*

- paradoxa *Lk.* — (*Milium paradoxum L.* — *Schreb.*
Gram. 1. t. 28. f. 2.) ♂T

URENA *L.*

- lobata *L.* — *Dill. Elth. t. 319. f. 412.* ⊙ et ♂C

UROPETALUM *Ker.* (*Hyacinthus L.*)

- serotinum *Ker.* — (*Hyacinthus serotinus L.* —
Red. Lil. t. 202.) ♂D
 viride *Ker.* — (*H. viridis L.* — *Red. Lil. t. 203.* —
Zuccagnia viridis Thunb.) ♂F

UROSPERMUM *Scop.*

- capense *Spr.* — (*Arnopogon capensis W.* — *Jacq.*
 Ic. rar. 3. t. 577.) ⊙D

URTICA *L.*

- baccifera *L.* — *Jacq. Hort. Schönb. t. 387.* ♂C

<i>biloba Hort. Lugd.</i>	h̄C
<i>canadensis L. — Schkuhr Handb. 3. t. 289.</i>	h̄D
<i>cannabina L. — Amman Ruth. 249. t. 25.</i>	h̄D
<i>crassifolia W.</i>	h̄C
<i>dioica L. — Fl. dan. t. 746.</i>	h̄D
<i>nivea L. — Jacq. Hort. Vind. 2. t. 166.</i>	h̄D
<i>pilulifera L. — Engl. bot. t. 148.</i>	☉D
<i>urens L. — Engl. bot. t. 1236.</i>	☉D
USTERIA Cav. (vide Maurandia Jacq.)	
UTRICULARIA L.	
<i>vulgaris L. — Fl. dan. t. 138.</i>	h̄D
UVULARIA L.	
<i>grandiflora Sm. Exot. bot. 1. t. 51.</i>	h̄D
<i>perfoliata L. — Red. Lil. t. 184.</i>	h̄D

V.

VACCINIUM L.	
<i>macrocarpum Ait. — (Oxycoccos macrocarpus Pers. — Wats. Dendr. brit. t. 122.)</i>	h̄D
<i>Myrtillus L. — Nees Offiz. Pfl. t. 219.</i>	h̄D
<i>Oxycoccos L. — Fl. dan. t. 80. — (Oxycoccos palustris Pers.)</i>	h̄D
<i>Vitis idaea L. — Fl. dan. t. 40.</i>	h̄D
VALANTIA Tournef.	
<i>cruciata L. — Engl. bot. t. 143. — (Galium Crucciata DC.)</i>	h̄D
VALERIANA L.	
<i>dioica L. — Hayne Arn. Gew. 3. t. 31.</i>	h̄D
<i>officinalis L. — Nees Offiz. Pfl. t. 254. — Hayne l. c. t. 32.</i>	h̄D
<i>Phu L. — Hayne l. c. t. 33.</i>	h̄D
<i>pyrenaica L. — Engl. bot. t. 1591.</i>	h̄D
VALLESIA Rz. et Pav. (vide Rauwolfia L.)	
VALLISNERIA L.	
<i>spiralis L. — Micheli Gen. 12. t. 10. 1. 2.</i>	h̄C

- VANILLA Swz.** (*Epidendrum L.*)
aromatica Swz. — *Nees Offiz. Pfl. t. 74, 75.* — (*Epidendron Vanilla L.*) hC
planifolia Andr. Bot. Rep. t. 539. hC
- VARRONIA L.**
mirabilioides Jacq. Amer. 41. t. 33. — (*Tournefortia serrata L.*) hC
- VELEZIA L.**
rigida L. — *Barrel. Ic. t. 1018.* ⊙D
- VELLA L.**
Pseudo-cytisus L. — *Bot. Reg. t. 293.* hF
- VELTHEIMIA Gled.**
viridifolia Jacq. — *V. capensis Red. Lil. t. 193.* hF
- VERATRUM L.**
album L. — *Red. Lil. t. 447.* hD
Lobelianum Bernh. — *Nees Offiz. Pfl. t. 47.* hD
nigrum L. — *Red. Lil. t. 416.* hD
- VERBASCUM L.**
Blattaria L. — *Engl. bot. t. 393.* ♂D
phoeniceum L. — *Bot. Mag. t. 885.* hD
speciosum Schrad. Hort. Gütting. t. 16. hD
Thapsus L. — *Nees Offiz. Pfl. t. 158.* ♂D
Thapsoides Hoffmeg. — *Schrad. Monogr. Verbasc. t. 5. f. 2.* ♂D
undulatum Lam. — *Sibth. Fl. graec. t. 226.* ♂D
- VERBENA L.**
Aubletia Ait. — *Bot. Mag. t. 308.* ♂D
bonariensis L. — *Dill. Elth. t. 300. f. 387.* ♂D
caroliniana L. — *Dill. Elth. t. 301. f. 388.* hD
chamaedrifolia Sm. — *Swt. brit. fl. gard. n. S. 9.* — *V. Melindres Gill.* hF
hastata L. — *Herm. Parad. t. 242.* hD
officinalis L. — *Fl. dan. t. 628.* hD
pulchella Swt. brit. fl. gard. t. 298. hF
stricta Vent. Hort. Cels. t. 53. — *V. rigens Michx.* hD
urticaefolia L. — *Moris. S. 11. t. 25. f. 3.* hD
- VERBESINA L.**
alata L. — *Bot. Mag. t. 1716.* hC

- Coreopsis Pursh.* — (*Coreopsis alternifolia* L.) ȲD
gigantea Jacq. Ic. Rar. 1. t. 175. ȲC
serrata Cav. Ic. 3. t. 214. ȲC
- VEREIA *Andr. (vide Kalanchoë Adans.)*
- VERNONIA *Schreb.*
axilliflora Mart. — Bot. Reg. t. 1464. ȲC
glaucæ W. — Dill. Elth. t. 262. f. 341. ȲD
novæboracensis W. — (Serratula L. — Dill. Elth. t. 263. f. 342.) ȲD
præalta W. — (Serratula L. — Dill. Elth. t. 264. f. 343.) ȲD
- VERONICA *L.*

A. *Callistachya Rafinesq.*

- sibirica L. — Amman Ruth. 20. t. 4. — (Leptandra Nutt.)* ȲD
virginica L. — Hoffm. in Comm. Götting. 15. t. 1. ȲD

B. *Veronica.*

1. *Racemis spicisve terminalibus.*

* *Foliis serratis et dentatis.*

- elatior Ehrh.* ȲD
incana L. — Hoffm. in Comm. Götting. 15. t. 6. ȲD
longifolia L. — Schrad. Veron. t. 2. f. 1. ȲD
β. floribus rubicundis. ȲD
spuria L. — Schrad. Veron. t. 2. f. 4. — V. amygdalifolia W. ȲD

* * *Foliis crenatis.*

- fruticulosa L. — Engl. bot. t. 1028.* ȲD
gentianoides L. — Vent. Malm. t. 86. ȲD
saxatilis L. — Engl. bot. t. 1027. ȲD
spicata L. — Engl. bot. t. 2. ȲD

* * * *Foliis pinnatifidis.*

- incisa Ait. — Lodd. Bot. Cab. t. 1397.* ȲD
laciniata Ait. — Junghans Ic. Rar. Cent. 1. f. 2. ȲD
pinnata L. — Hoffm. l. c. 15. t. 10. ȲD

2. Racemis spicisve axillaribus.

Anagallis L. — <i>Fl. dan. t. 903.</i>	♂D
Beccabunga L. — <i>Fl. dan. t. 511.</i>	♂D
Chamaedrys L. — <i>Fl. dan. t. 448.</i>	♂D
decussata Ait. — <i>Bot. Mag. t. 242.</i>	♂F
officinalis L. — <i>Fl. dan. t. 248.</i>	♂D
orientalis Ait. — <i>Lodd. Bot. Cab. t. 419.</i>	♂D
perfoliata R. Br. — <i>Bot. Mag. t. 1936.</i>	♂F
scutellata L. — <i>Fl. dan. t. 209.</i>	♂D
Teucrium L. — <i>Lodd. Bot. Cab. t. 425.</i>	♂D
urticaefolia L. — <i>Jacq. Austr. t. 50.</i>	♂D

3. Floribus axillaribus solitariis.

agrestis L. — <i>Fl. dan. t. 449.</i>	⊙D
arvensis L. — <i>Fl. dan. t. 515.</i>	⊙D
hederifolia L. — <i>Fl. dan. t. 428.</i>	⊙D
verna L. — <i>Fl. dan. t. 252.</i>	⊙D

VESICARIA Lam.

reticulata Lam. <i>Ill. t. 559. f. 2.</i> — (<i>Alyssum Vesicaria</i> L.)	♂D
utriculata Lam. — (<i>Alyssum utriculatum</i> Bot. Mag. t. 130.)	♂D

VESTIA W. (*vide* Cantua Juss.)

VIBURNUM L.

acerifolium L. — <i>Vent. Hort. Cels. t. 72.</i>	♂D
cassinoides L.	♂D
dahuricum Pall. — (<i>Lonicera mongolica</i> Pall. Ross. 1. t. 38. et t. 58 f. F.)	♂D
dentatum L. — <i>Jacq. Hort. Vind. t. 36.</i>	♂D
edule Pursh. — <i>V. Opulus edule</i> Michx.	♂D
laevigatum W. — (<i>Cassine Peragua</i> L. — <i>Plenk. Offiz. t. 239.</i>)	♂D
Lantana L. — <i>Plenk Offiz. t. 231.</i>	♂D
β. foliis variegatis.	♂D
γ. var. minor.	♂D
lantanoïdes Michx. — <i>V. Lantana</i> β. <i>canadense</i> Pers.	
— <i>V. grandifolium</i> Sm.	♂D

- Lentago L.* — *Schmidt Oestr. Baumz.* 3. t. 176. ♀D
nitidum Ait. ♀D
nudum L. — *Bot. Mag.* t. 2281. ♀D
odoratissimum Ker. Bot. Reg. t. 456. ♀F
Opulus L. — *Duh. Arb. ed. nov.* 2. t. 39. ♀D
 β. sterile DC. — *V. Opulus roseum R. et Sch.* —
 Schmidt Oestr. Baumz. t. 174. ♀D
 γ. nanum Hort. ♀D
Oxycoccus Pursh. — *V. Opulus americanum γ. Ait.* ♀D
prunifolium L. — *Duh. Arb. ed. nov.* 2. t. 38. ♀D
pyrifolium Poir. — *Wats. Dendr. brit.* t. 22. ♀D
rugosum Pers. — *Vent. Malm.* t. 98. ♀F
Tinus L. — *Duh. Arb. ed. nov.* 2. t. 37. ♀F
 β. hirtum Ait. ♀F
- VICIA L.*
Cracca L. — *Fl. dan.* t. 804. ♀D
dumetorum L. — *Spr. Fl. Hal.* t. 7. ♀D
lutea L. — *Engl. bot.* t. 481. ♂D
Nissoliana L. — *Bot. Reg.* t. 871. ♂D
polyphylla Desf. ♀D
sativa L. — *Fl. dan.* t. 552. ♂D
sepium L. — *Fl. dan.* t. 699. ♀D
- VIEUSSEUXIA La Roch.*
fugax La Roch. — *Bot. Mag.* t. 1238. ♀F
- VILLARSIA Vent.*
nymphaeoides Vent. — (*Menyanthes nymphaoides*
L. — *Engl. bot.* t. 217.) ♀D
ovata Vent. — *Bot. Mag.* t. 1908. ♀F
- VIMINARIA Sm.*
denudata Sm. Exot. Bot. t. 27. — (*Daviesia denu-*
data Vent. Ch. de Pl. t. 6.) ♀F
- VINCA L.*
herbacea Waldst. et Kit. Hung. t. 9. ♀D
major L. — *Duh. Arb. ed. nov.* 1. t. 41. ♀D
minor L. — *Engl. bot.* t. 917. ♀D
 β. flore albo et fl. coerulescente. ♀D
 γ. foliis argenteo-variegatis. ♀D
 δ. foliis aureo-variegatis. ♀D

rosea L. — *Bot. Mag.* t. 248.

hC

β. flore albo.

hC

γ. fauce corollae lutea.

hC

VIOLA Tournef.

arenaria DC. — *V. Allionii* Pio *Viol. Diss.* t. 1. f. 2. D

biflora L. — *Bot. Mag.* t. 2089.

D

calcarata L.

D

canadensis L.

D

canina L. — *Fl. dan.* t. 1453.

D

cornuta L. — *Bot. Mag.* t. 791.

D

cucullata L. — *Bot. Mag.* t. 1795.

D

grandiflora L. — *Haller Helv.* t. 17. f. 1.

D

Hornemanniana R. et Sch. — *V. stricta* Horn.

D

lutea Sm. *Engl. bot.* t. 721.

D

mirabilis L. — *Fl. dan.* t. 1045.

D

montana L. — *Bot. Mag.* t. 1595.

D

multifida W. — *V. pinnata* Gmel. *Sibir.* 4. t. 48. f. 4. D

odorata L. — *Nees Offiz. Pfl.* t. 386.

D

β. varietates floribus albis, purpureis et cinereis.

D

γ. varietates flor. albis, purpureis, coeruleis et pallidis plenis.

D

palmata L. — *Bot. Mag.* t. 535.

D

persicifolia Roth. — *Schk. Handb.* 3. t. 269.

D

rothomagensis Desf. — *Bot. Mag.* t. 1498.

 et D



tricolor L. α. arvensis DC. — *Nees Offiz. Pfl.* t. 387.

 et D

β. hortensis DC. — *Fl. dan.* t. 623.

 et D

γ. grandiflora cum var. floribus albis, purpureis, toto luteis, nigricantibus et varie marginatis.

 et D

VIRGILIA Lam.

intrusa R. Br.

hF

lutea Michx Arb. 3. t. 3.

hD

VISCUM L.

album L. — *Nees Offiz. Pfl.* t. 267.

hD

VISNEA L.

Mocanera L. — *Colla Hort. Rip.* t. 32.

hF

VITEX L.

- Agnus castus L. — *Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 35.* ♀D
 incisa Lam. — *V. Negundo Bot. Mag. t. 364.* ♀D

VITIS L.

- cordifolia Michx. — *Jacq. H. Schönk. t. 427.* ♀D
 Labrusca L. — *Jacq. l. c. t. 426.* ♀D
 laciniata L. — *Schmiedel Ic. 34. t. 8.* ♀D
 vinifera L. — *Duh. Arb. fruct. 2. t. 1—6.* ♀D
 β. varietates permultae. ♀D
 vulpina W. — *Jacq. l. c. t. 425. — V. aestivalis Michx.* ♀D

VOUKAMERIA L.

- aculeata L. — *Brown Jam. t. 20. f. 2.* ♀C
 buxifolia W. ♀C

VOUAPA Aubl.

- bifolia Aubl. *Guin. 1. t. 7.* ♀C

VULPIA Gmel.

- delicatula Lk. — (*Festuca delicatula Lagasc.*) ♂D
 geniculata Lk. — (*Bromus geniculatus L. — Schreb. Gram. 2. t. 31.*) ♂D

W.

WACHENDORFIA L.

- paniculata Thunb. — *Bot. Mag. t. 616.* ♀F
 thyrsiflora L. — *Red. Lil. t. 93.* ♀F

WAHLENBERGIA Schrad. (*Campanula L.*)

- gracilis Schrad. ♀D
 grandiflora Schrad. — *Bot. Mag. t. 252.* ♀D

WALDSTEINIA W.

- geoides W. — *Waldst. et Kit. Hung. t. 77.* ♀D

WALLICHIA Roxb.

- caryotoides Roxb. ♀C

WALTHERIA L.

- americana L. — *Jacq. Ic. Rar. 1. t. 130.* ♀C

WATSONIA *Ker.*

iridifolia *Ker.* — (*Gladiolus iridifolius* *Jacq. Ic. Rar. 2. t. 234.*) 2F

plantaginea *Ker.* — (*Ixia plantaginea* *Ait. — Red. Lil. t. 198.*) 2F

WEDELIA *Jacq.*

minor *Horn.* — *W. ovatifolia* *W.* ☉D

WENDLANDIA *W.*

populifolia *W.* — *Wendl. H. Herrn. 3. t. 16.* — (*Menispermum carolinum* *L. — (Cocculus carolinus* *DC.)* 2F

WESTRINGIA *Sm.*

rosmarinifolia *Sm.* — *Andr. Bot. Rep. t. 214.* 2F

WIGANDIA *Kunth.*

urens *Kunth.* — *Rz. et Pav. Fl. Per. 3. t. 243.* 2C

WILLDENOWIA *Thunb.*

teres *Thunb. Act. Holm. 1790 t. 2. f. 2.* 2F

WILLEMETIA *Brongn. (Ceanothus Rafin.)*

africana *Brongn.* — (*Ceanothus africanus* *L. — Pluk. Phyt. t. 126. f. 1.*) 2F

WISTERIA *Nutt.*

chinensis *Nutt.* — (*Glycine chinensis* *Sims Bot. Mag. t. 2083.*) 2D

frutescens *Nutt.* — (*Glycine frutescens* *L. — Bot. Mag. t. 2103.*) 2D

WITSENIA *L.*

corymbosa *Sm.* — *Bot. Mag. t. 895.* 2F

WOODWARDIA *Smith.*

radicans *Sm.* — *Schk. Crypt. t. 112.* 2F

virginica *Sw.* — (*Blechnum virginicum* *L. — Pluk. Alm. t. 179. f. 2.*) 2D

WULFENIA *Jacq.*

carinthiaca *Jucq. Ic. Rar. 1. t. 2.* 2D

X.

XANTHIUM L.

macrocarpum DC.

☉D

Stumarium L. — *Fl. dan. t. 970.*

☉D

XANTHOXYLUM Sm. (*Zanthoxylum* L.)

fraxineum W. — *Duh. Arb. 1. t. 97.*

‡D

Pterota Humb. et Kth. — (*Fagara Pterota* L. —
Brow. Jam. 146. t. 5. f. 1.)

‡C

XANTORRHIZA Marsh.

apiifolia L'Her. — *Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 37.*

‡D

XANTORRHOEA Sm.

hastilis R. Rr.

‡F

XENOPOMA W.

obovatum W. — *Colla Hort. Rip. t. 25.*

‡F

XERANTHEMUM L.

annuum L. — *Jacq. Austr. 4. t. 388.*

☉D

β. flore albo.

☉D

inapertum W. — *Moris. Hist. S. 6. t. 12. f. 1.*

☉D

XEROTES R. Br. (*vide Lomandra Labill.*)

XIMENESIA Cav.

encelioides Cav. *Ic. 2. t. 178.*

☉D

XIPHIDIUM Löffl.

album W. — *X. floribundum Sw. Fl. Ind. occid. 1. t. 2. ‡C*

XYLOPHYLLA L.

angustifolia W. — *Lodd. Bot. Cab. t. 577. — (Phyl-*

lanthus angustifolius Sw. - Ph. Epiphyllanthus L.) ‡C

falcata Ait. — *Bot. Reg. t. 373. — (Ph. falcatus Sw.) ‡C*

montana W. — *Bot. Mag. t. 2652. ‡C*

speciosa Jacq. *Ic. Rar. 3. t. 616. — X. Arbuscula W. ‡C*

Y.

YUCCA L.

1. Foliis margine serrulatis aut spinosis.

acrotricha Hort. an *Y. acrotriche Schiede?*

‡T

aloifolia L. — *Red. Lil. t. 401, 402.*

‡T

β. foliis variegatis.	hT
arcuata <i>Haw.</i>	hT
conspicua <i>Haw.</i>	hT
crenulata <i>Haw.</i>	hT
Draconis <i>Haw.</i>	hT
longifolia <i>Karw.</i>	hT
serratifolia <i>Karw.</i>	hT
tenuifolia <i>Haw.</i>	hT

2. Foliis margine filiferis.

filamentosa <i>L.</i> — <i>Red. Lil. t. 277, 278.</i>	hT
β. foliis variegatis.	hT
glaucescens <i>Haw.</i> — <i>Y. angustifolia Hort. Angl.</i>	hT
puberula <i>Haw?</i> — <i>Y. arborea Hort.</i>	hT
recurva <i>Salisb. Parad. Lond. cum ic.</i>	hT

3. Foliis margine laevibus.

gloriosa <i>L.</i> — <i>Red. Lil. t. 326, 327.</i>	hT
obliqua <i>Haw.</i>	hT

Z.

ZACYNTHA *Tournef.*

verrucosa <i>Gärtn. de Fruct. 2. t. 157. f. 7.</i> — (<i>Lap- sana Zacynthia L.</i>)	⊙D
--	----

ZAMIA *L.*

horrida <i>Jacq. Fragm. 1. t. 27, 28.</i>	hC
lanuginosa <i>Jacq. Fragm. 1. t. 30, 31.</i>	hC

ZANNICHELLIA *L.*

palustris <i>L.</i> — <i>Fl. dan. t. 67.</i>	qD
--	----

ZAPANIA *Scop.*

nodiflora <i>Pers.</i> — <i>Sibth. Fl. graec. t. 553.</i> — (<i>Ver- bena nodiflora L.</i>)	qF
---	----

ZEa *L.*

Curagua <i>Molin.</i>	⊙D
Mays <i>L.</i> — <i>Lam. Ill. t. 749.</i>	⊙D
β. praecox et aliae varietates.	⊙D

ZEPHYRANTHES *Herb.* (*vide Amaryllis L.*)

ZIERIA *Sm.*

Smithii *Andr. Bot. Rep. t. 606.* — *Z. lanceolata R. Br.* ‡F

ZINGIBER *Gärtn.* (*Amomum L.*)

officinale *Rosc.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 61.* — (*Amomum Zingiber L.*)

‡C

Zerumbet *Rosc.* — *Nees Offiz. Pfl. t. 62.* — (*A. Zerumbet L.*)

‡C

ZINNIA *L.*

ambigua *Hort. Berol.*

⊙D

elegans *Jacq. Ic. Rar. t. 590.* — *Z. violacea Cav.*

⊙D

β. flore coccineo et miniato.

⊙D

grandiflora *Hort.*

⊙D

multiflora *L.* — *Bot. Mag. t. 149.*

⊙D

β. flore rubro.

⊙D

γ. flore flavo.

⊙D

revoluta *Cav.* — *Z. tenuiflora Jacq.* — *Bot. Mag. t. 555.*

⊙D

verticillata *Andr. Bot. Rep. t. 189.*

⊙D

ZIZANIA *L.*

aquatica *Lam.* — *Linn. Transact. 7. t. 13.*

⊙D

ZIZIPHORA *L.*

capitata *L.* — *Sibth. Fl. graec. 1. t. 13.*

⊙D

ZIZYPHUS *Tournef.*

vulgaris *Lam.* — *Z. sativa Desf.* — *Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 16.* — (*Rhamnus Zizyphus L.*)

‡D

ZOEGEA *L.*

Leptaurea *L.* — *Jacq. Ic. Rar. 1. t. 177.*

⊙D

ZYGOPHYLLUM *L.*

album *L.* — *DC. Pl. grass. t. 154.*

‡T

Fabago *L.* — *Lam. Ill. t. 345. f. 1.*

‡F

foetidum *Schrad.* — *Schk. Handb. p. 17. t. 9.*

‡F

Morgsana *L.* — *Dill. Elth. t. 116. f. 141.*

‡F

sessilifolium *L.* — *Dill. Elth. t. 116. f. 142.*

‡F

ADDENDA.

A.

AESCULUS <i>Lyonii</i> Hort.	ḥD
AGAVE filifera Nob.	ḥC
ALYXIA R. Br.	
ruscifolia R. Br. — Bot. Mag. t. 3312.	ḥC
ANEMONE appennina L. — Engl. Bot. t. 1062.	ḥD
ochotensis Fisch.	ḥD
ANGELONIA Kth.	
salicariaefolia Kth. — Bot. Reg. t. 415.	ḥT
ANTHEMIS grandiflora W. — varietates novae 130.	ḥF
ANTHOCERIS Labill.	
littorea Labill. — Bot. Reg. t. 212.	ḥF
AOTUS Sm.	
villosa Sm. — Bot. Mag. t. 949.	ḥF
ARALIA umbraculifera Roxb.	ḥC
ASCLEPIAS odoratissima Hort. Par.	ḥC
ASTER pannonicus Jacq. H. Vind. 1. t. 8.	ḥD
ASTRAGALUS juvenalis Delil.	ḥD

B.

BIDENS chinensis W.	⊙D
BLANDFORDIA Smith.	
nobilis Smith Exot. bot. 1. t. 4.	ḥF
BORKHAUSIA senecioides Spr.	⊙D
BROSIMUM Swz.	
spurium Swz. — (Ficus spuria Hort.)	ḥC

C.

CALADIUM crassipes Hort. Par.	ḥC
odoratum Roxb. — Bot. Reg. t. 641.	ḥC
scandens Hort. Lugd.	ḥC

- CALANDRINIA pilosiuscula DC. — *Talinum ciliatum* Hook
Exot. bot. t. 82. ☉D
- CALATHEA Lindl.
flavescens Lindl. — *Bot. Reg. t. 932.* ♀C
- CALCEOLARIA Alexandriana Hort. Angl. ♀F
connata Hook. — *Bot. Mag. t. 2897.* ♀F
Youngii Penny. — *Bot. Reg. t. 1448.* ♀F
- CAPRARIA biflora L. — *Lam. Ill. t. 534. f. 2.* ♀C
- CARALLUMA R. Br.
crenulata Wallich. ♀C
fimbriata Wallich. ♀C
- CARICA Papaya L. — *Bot. Reg. t. 459.* ♀C
- CARLINA Biebersteiniana Bernh. ♀D
- CEANOTHUS americana var. microphylla. ♀D
- CENIA Pers.
turbinata Pers. — *Lam. Ill. t. 701. f. 1.* ☉D
- CENTAUREA pullata L. — *Mill. Ic. 2. t. 152. f. 2.* ♂D
reflexa Lam. ♂D
sempervirens L. — *Bocc. Sic. t. 39. f. 3.* ♀F
- CEPHALOPHORA Cav.
glauca Cav. *Ic. 6. t. 599.* — (*Hymenopappus glaucus* Spr.) ☉D
- CERBERA Manghas L. — *Rumph. Amboin. 2. t. 81.* ♀C
- CEREUS aciniformis Hort. Berol. ♀C
baxanus Karw. ♀C
clavarioides Hort. Berol. ♀C
divaricatus Lam. ♀C
oxypetalus DC. *Rev. Cact. t. 14.* ♀C
pellucidus Hort. Berol. ♀C
phyllanthoides var. ξ . Roydie's Hort. Angl. ♀C
ramosus Karw. ♀C
roridus Hort. Berol. ♀C
spinibarbis Hort. Berol. ♀C
- CIRSIIUM serratuloides Scop. — *Jacq. Austr. 2. t. 127.* ♀D
stellatum All. ♀D
- CLEYERA Thunb.
japonica Thunb. — *Kaempf. 5. 774. Ic.* ♀F
- COMMELYNIA Karwinskiana Mart. ♀F

CYLISTA *Ait.*

villosa *Ait.* — *Bot. Rep. t. 446.*

⊙C

D.

DIONAEA *L.*

Muscipula *L.* — *Bot. Mag. t. 785.*

⌘C

DIPHYLLEIA *Mchx.*

cymosa *Michx.* — *Bot. Mag. t. 1666.*

⌘F

DRACAENA arborea *Lk.*

⌘C

elliptica *Hort.*

⌘C

E.

ECHINOCACTUS hybocentrus *Lehm.*

⌘C

ERIGERON bonariensis *L.* — *Dill. Ellh. t. 257. f. 334.*

⊙D

graveolens *L.*

⊙D

EUPATORIUM paniculatum *Mchx.*

⌘F

F.

FIGUS Murrayana *Hort. Angl.*

⌘C

FUCHSIA globosa *Hort.*

⌘F

FUNKIA cucullata *Sieb.*

⌘D

G.

GASTROCARPHA *D. Don.*

runcinata *D. Don.* — *Swt. brit. fl. gard. t. 229.*

⌘F

GEROPOGON australe *Spr.*

♂D

GESNERA elongata *Hort.*

⌘C

GOMPHRENA decumbens *Jacq. H. Schönb. t. 482.*

⊙C

H.

HABLITZIA *M. a. Bieb.*

tamnoides *M. a. Bieb.*

⌘D

HASSELQUISTIA *L.*

cordata *L.* — *Jacq. H. Vind. 2. t. 193.*

⊙D





HOYA Pottsii *Hort.*

⌘C











HYOSCIAMUS canariensis *Ker.* — *Bot. Reg. t. 180.*

⌘F













I.

- IBERIS Lagascana DC.  D
 odorata L.  D
 IPOMAEA tuberosa L. — Bot. Reg. t. 768.  C
 ISOPOGON R. Br.
 anethifolius R. Br. — Cav. Ic. 6. t. 549.  F

L.

- LATHYRUS californicus Bot. Reg. t. 1144.  D
 LAVATERA plebeja Sims Bot. Mag. t. 2269.  F
 LEPIDAGATHIS W.
 polystrica Hort. Angl.  F
 LEUCOCARPUS D. Don.
 alatus D. Don. — Swt. brit. fl. gard. 2. S. t. 124. —
 (Conobea alata Grah. — Mimulus perfoliatus Kth.)  F
 LIATRIS pycnostachya Mchx. — Dill. Elth. t. 72. f. 83.  F
 LILIUM japonicum Thunb. — Bot. Mag. t. 1591.  D
 LINARIA alpina DC. — Bot. Mag. t. 205.  D
 LUPINUS canaliculatus Swt. brit. fl. gard. t. 283.  F
 mexicanus Cav. — Bot. Reg. t. 1458.  D
 ornatus Dougl. — Bot. Reg. t. 1216.  F

M.

- MADIA elegans Lindl. — Bot. Reg. t. 1458.  D
 MAMMILLARIA acanthophlegma Lehm.  C
 columnaris Fl. Mex. ic. ined. — M. geminispina DC.
 Revis. Cact. t. 3.  C
 echinaria DC.  C
 elongata DC.  C
 gibbosa Nob.  C
 hexacantha Nob.  C
 Seitziana Mart.  C
 MELOCHIA pyramidata L. — Jacq. H. Vind. 1. t. 30.  C
 MIMULUS quinquevulnerus Lk.  F
 sylvestris Hook.  F
 MOSCARIA rosea Hort. Par.  D

N.

- NAVARRETTIA Rz. et Pav.
 involucrata Rz. et Pav.  F

NIGELLA coarctata <i>Gmel.</i>	☉D
NYMPHAEA nitida <i>Bot. Mag. t. 1359.</i>	℥F
NYSSA villosa <i>Mchx. Arb. 21.</i>	℥D

O.

OMALANTHES <i>Grah.</i>	
populifolia <i>Grah. — Bot. Mag. t. 2780.</i>	℥F
OPUNTIA glaberrima <i>Otto.</i>	℥C
ovata <i>Hort. Angl.</i>	℥C
ORNUS rotundifolia <i>Pers.</i>	℥D
OXALIS carnosus <i>Mol. — Bot. Mag. t. 1063.</i>	℥F

P.

PERESKIA Bleo <i>Humb. et Kth. — Bot. Reg. t. 1473.</i>	℥C
Pititache <i>Karw.</i>	℥C
spathulata <i>Hort. Berol.</i>	℥C
PÉRGULARIA <i>L.</i>	
africana ?	℥T
edulis <i>Thunb.</i>	℥T
PHLOX pulchella <i>Hort.</i>	℥D
PRIMULA longillora <i>All. — Jacq. Austr. 5. t. 46.</i>	℥F
scotica <i>Hook. — Bot. Cab. t. 652.</i>	℥D
viscosa <i>All. Ped. 1. 5. 1.</i>	℥D
PULMONARIA azurea <i>Bess.</i>	℥D
PYRUS nepalensis <i>Hort.</i>	℥F

Q.

QUERCUS Banisteri <i>Michx. Arb. 2. t. 19.</i>	℥D
Cerris fol. varieg.	℥D
Fulhamensis <i>Hort.</i>	℥D
lyrata <i>Walt. — Michx. Arb. 2. t. 5.</i>	℥D

R.

RHODODENDRON Chamaecistus <i>L. — Bot. Mag. t. 488.</i>	℥F
ROSA florida <i>Lodd.</i>	℥D
sempervirens <i>L. var. γ. carnea.</i>	℥D
δ. flore pleno.	℥D

varietates multae novae R. centifoliae, gallicae, albae
et aliarum specierum.

RUBIA cordifolia L. — *Pall. It. 3. Ap. t. L. f. 1.*

hD
hD

S.

SCHKUHRIA senecioides Trev.

hD

SOLANUM Dulcamara fol. varieg.

hD

littorale Lk. *Enum. p. 183.*

hD

SPIRAEA salicifolia var. η . flore ruberrimo.

hD

\S . minor.

hD

STAPELIA Lampadosa Jacq. — *St. italica Tenor.*

hF

STENACTIS speciosa.

hD

SYMPHITUM officinale coccineum Hort.

hD

T.

TAXUS baccata fol. varieg.

hD

TECOMA radicans var. flammea.

hD

TEPHROSIA virginiana Pers. — (*Galega virginica L.*)

hD

TRISTANIA neriifolia R. Br. — *Bot. Mag. t. 1058.*

hF

U.

ULEX europaeus var. fl. pleno.

hD

ULMUS fastigiata Hort.

hD

suberosa var. fol. variegatis.

hD

tortuosa Host.

hD

V.

VESICARIA sinuata Poir.

hD

ANNOTATIONES BOTANICAE.

(AGAVE.) Recenter ex Imperio mexicano advectae fuerunt numerosae *Agavae novae*, a speciebus hucusque cultis valde diversae, quae, partim jam descriptae vel nominibus trivialibus solum notatae, in hortis nostratibus laetissime vigent, et paulatim bene cognoscentur. Sed aliud est circa vetustiores species quae, propter descriptiones iconesque imperfectissimas haud facile hodie agnoscuntur. Cl. Zuccarini (in fasciculo primo *plantarum novarum vel minus cognitarum quae in horto botanico herbarioque regio Monacensi servantur*), et in *Act. nov. Acad. Leopold. Curios. vol. 16*, characterem generis Agaves sequenti modo reformavit: *Perranthium superum, basi tubulosum, sexpartitum. Stamina tubo corollae affixa, aequae ac Stylus filiformia, ante anthesin inflexa, (post anthesin exserta.)* Restituit quoque, caractere mutato, Ventenatii genus *Fourcroya* pro *F. longaeva* sua, quae revera ab Agavis recedit; sed non ausus sum huic generi adscribere *Agavem foetidam* nec *tuberosam*, in quibus staminum symetria secundum Cl. De Candolle nihil nisi vegetationis phasis esse videtur.

(AGAVE COMMELINI.) *Ag. subcaulescens, foliis late lineari oblongis acutis coriaceis laxis laetissime viridibus, ad margines undulatis, superne integerrimis inferne repandodentatis, dentibus apice corneis incurvulis.*

Ab. *Ag. foetida*, cui maxime affinis, foliis differt parum latioribus magisque undulatis, et marginibus a basi ad duas tertias, remote ac repando-aculeatis. Accedit quoque ad *Ag. tuberosam*; sed differt foliis valde latioribus ad margines inferne solum, nec usque ad apices, aculeatis, et subtus tactu laevibus nec scabridis. Commelinus hanc plantam in Horto Amstelodamensi Vol. 2. t. 19. sub nomine *Aloës americanæ tuberosæ minoris* optime delineavit; nisi quod aculei nimis sint validiusculi.

(AGAVE LURIDA.) *Ag. caulescens*, foliis e basi parum dilatata late lineari-oblongis utrinque planis laxis glaucescentibus spinoso-dentatis, dentibus brevibus rectis corneis, margine inter eos herbaceo glabro, spina terminali valida, stipite paniculato, ramis ultimis subcymoso-fasciculatis. Zuccar. Act. nov. Acad. Leop. Cur. Vol. 16. p. 670. cum tabulis optimis 49 et 50.

Caulis pedalis et ultra, firmus, basi teres nudus, superne foliorum rudimentis vestitus. Folia pedes 2-3 longa et pollices 2-3 lata, numerosa, conferta, coriacea, basi erecta, superne arcuato-recurvata, apice acuta, laxa, plana, aut, propter margines laevissime revolutos, convexiuscula. Aculei marginales inferne conferti, superne remotiusculi, parvuli, rigidi, viridiusculi, apice nigricantes; aculeo terminali brevi, grosso, conico, fulvo. Pedunculus floralis 15 pedalis ramosus, floribus instructus numerosissimis viridibus inodoris, quibus succedunt capsulae. Bulbulos nullos profert.

Haec est diagnosis speciei quae in Horto Monacensi et in Horto Dyckensi sub nomine *Ag. luridae* colitur. Haec planta est quoque verisimiliter *Ag. lurida Aitonis* (Bot. Mag. t. 1520.); sed non *Jacquinii* (Collect. 4. t. 1.) a qua differt floribus majoribus inodoris nec nauseose foetidissimis, et defectu sobolium. Colitur in Horto Regio Parisiensi sub nomine *Ag. mexicanae majoris*, at non est *Lamarchii* species. (vide *Ag. Karatto*.)

(AGAVE TUBEROSA.) *Ag. subcaulescens*, foliis late lineari-oblongis acutis coriaceis laete-viridibus, inferne valde attenuatis, junioribus erectis strictis, senioribus patulis recurvulis, supra laevibus subtus scabridis ad margines undulatis remote aculeatis, aculeis subinermibus apice corneis incurvulis aurantio-brunneis.

Caulis vix pedalis. Folia pedes 2 cum dimidio longa, basi pollicem 1, et medio fere pollices 3 lata, acuta absque aculeo terminali. *Ag. foetidae* affinis, at differt foliis parum strictioribus, basin versus magis attenuatis, ad margines aculeatis, et subtus tactu scabridis. An forte huc referenda *Ag. aspera* Jacq. Enum. car. p. 307?

(AGAVE ATROVIRENS.) *Ag. acaulis*, foliis late obovato-oblongis crassis rigidissimis atroviridibus nitidis, subtus convexis, supra convexiusculis et apicem versus concavis ad margines validissime aculeatis, aculeorum inaequalium parte

mfera carnosae rectae, superiore cornea retrorsum vel antrorsum uncinata, aequae ac aculeo terminali maximo subulato, aurantio-brunneae.

Haec pulcherrima ac distinctissima species, a cl. Karwinsky detecta, crescit in Imperio Mexicano in summo monte Tanga. Plantae in hortis nostratibus cultae adhuc sunt novellae et folia gerunt vix 6-7 pollices longa; sed adulta 12 pedalia evadunt, et scapus floralis altitudinem 30 pedum superat.

(AGAVE ATTENUATA.) Adest sub hocce nomine in horto specimen plantae novellae quae foliis mollibus, ovato-acutis, pallide viridibus rore glauco valde obductis, et ad margines laevissimis, a caeteris speciebus hujusce generis valde recedit.

(AGAVE BROMELIAEFOLIA.) Folia hoc tempore sesquipedalia, late lineari-oblonga, acuta absque aculeo terminali, medium versus sesquipollicem lata, inferne valde attenuata, erecto-recurvata, laxa, macra, membranacea, supra perviridia nitida, subtus pallidiora, ad margines repando-dentata, dentibus confertis apice corneis, albidis, inermibus, rectis aut incurvulis. Advexit hanc speciem Cl. Karwinsky e Teaxomulco; simulat *Bromeliam Pinguin*.

(AGAVE BULBIFERA.) Folia hoc tempore sesquipedalia, late lineari-oblonga, acuminata absque aculeo terminali, medium versus sesquipollicem lata inferne attenuata, membranacea, recurvato-patentia, utrinque pallide viridia, ad margines undulata, repando-aculeata, aculeis remotiusculis subrigidis, apice corneis aurantio-fulvis, incurvulis.

Secundum Cl. Karwinsky, qui hanc speciem detexit prope Santjago, floret scapo 6-7 pedali. Floribus succedunt bulbuli; nec capsulas nec semina profert. Omnino est ergo vivipara; sed ab *Ag. vivipara* Lin. et *Ag. sobolifera* Herm. toto coelo differt.

(AGAVE HETERACANTHA.) *Ag. foliis late lanceolatis planis viridibus margine castaneo corneo dentato cinctis, dentibus valde approximatis compressis deltoideis acuminatis, magnitu-*

dine ac directione variis, rectis vel uncinatis, spina terminali valida recta subulata. Zuccar. Pl. nov. fasc. 1.

An Mexcalmetl Hernandez. lib. VIII. p. 272? Crescit in Imperio mexicano. Proxime accedit ad *Ag. univittatam* et *filiferam*. A. caeteris omnibus valde differt margine foliorum lignoso, primo castaneo, sed mortuo albido, deciduo, cui aculei affixi.

(AGAVE IXTLI.) Folia hoc tempore vix pedem longa late lineari-oblonga acuta, parum numerosa, medio sesqui pollicem lata inferne attenuata, crassa, semicylindracea, superne carnosula, longitudinaliter sulcato-excavata erecto-recurvata, rigida, perviridia subtus subglaucescentia, ad margines subrepando-aculeata, aculeis remotis, parvulis, apice corneis, uncinatis, brunneis; terminali subulato valido atropurpureo. Crescit in peninsula Jucatan, ubi ab indigenis Ixtli vocatur. Advexit Cl. Karwinsky.

(AGAVE KARATTO.) *Ag. acaulis*, foliis lato-oblongis acutis confertis strictis planis pallide-viridibus pruinosis, ad margines tinctura rubedinis aculeisque instructis numerosis rigidis incurvulis nigricantibus, terminali subulato brunneo.

Caulis nullus. Folia pedes 2-3 longa et pollices 5-6 lata, inferne paulumper attenuata, numerosa, crassiuscula, erecta, conferta, stricta, plana nec concava nec convexa, pallide viridia rore glauco laeviter obducta, ad margines praecipue apicem versus rubescentia. Aculei marginales numerosi, conferti, validi, subuncinati; juniores flavicantes, seniores nigri; aculeus terminalis subulatus, primo fulvus dein brunneus. — Habitat secundum Miller in St. Christoph Americae.

Haec est diagnosis plantae quam propter folia erectiora et ad margines laeviter colorata pro *Ag. Karatto Milleri* habeo, et quae in juventute hisce notis solum ab *A. americana* distinguenda est; plantae adultae vero primo intuitu foliis numerosis confertis, erectis, strictis, planis et pallide viridibus a caeteris speciebus dignoscendae sunt. Antiqua est hortorum incola, cui dubitans refero synonymon *Ag. mexicanae* Lam. E diagnosi in Encycl. 1. p. 53. data, patet folia esse in *Ag. mexicana* radicalia, pedes 3-4 longa et pollices 5 lata. Hisce characteribus Lamarckii planta valde

ad *Ag. Karatto*, vel ad *Ag. Vera Crucis Mill.* accedit, et omnino ab *A. lurida* discrepat.

(*AGAVE MACROACANTHA.*) *Ag. foliis lineari-lanceolatis subtrigono-incrassatis superne planis vel convexis valde car-nosis glaucis spinoso-dentatis, dentibus remotiusculis totis corneis cuspidatis rectis vel uncinatis nigricanti-fuscis, mar-gine inter dentes nudo herbaceo, spina terminali maxima (pol-licari) robusta subulata nigricanti-fusca. Zuccar. pl. nov. fasc. 1.*

Crescit in imperio Mexicano. Folia crassa, numerosa, juniora erecta, seniora patula, strictissima, hucusque poll. 6-7 longa et pollicem lata, inferne parum attenuata utrinque convexa subcylindracea, apicem versus subcuneato-dilatata, imo apice canaliculata, et in aculeum rigidissimum atropurpureum, pollicem et ultra longum, exeuntia. Aculei marginales compressi, validi, rigidi, basi latiusculi atropurpurei, apice recti aut uncinati, croceo-rubicundi.

Ad hanc speciem proxime accedit *Ag. flavescens*, quae forte mera seminalis varietas. Differt attamen hucusque foliis subrecurvantibus et aculeis minus coloratis.

(*AGAVE MILLERI.*) Adest in horto Agaves specimen, hucusque pro varietate angustiore *Ag. americanae* cultum, quod adducor ut pro *Ag. virginica* Milleri habeam. Folia sunt radicalia, hoc tempore sesquipedalia et pollices 2-3 lata, inferne parum attenuata et superne sensim in aculeum subulatum exeuntia, perviridia rore glauco obducta; junio-ra erecto-recurvula, seniora arcuato-patentissima; ad margines aculeato-grandidentata, dentium inaequalium parte infera folii paginae incisa, carnosae, superiore cornea, uncinata, aurantio-rosea. — Haec planta vix, ut dicit Miller, ab *Ag. americana* discernenda est; differt attamen foliis angustioribus minus crassis, parum flaccidis, infimis patentissimis arcuato-revolutis, et ad margines (parte car-nosa aculeorum eminentiore) magis crenato-sinuatis; acu-leorum pars cornea angustior quoque est, et laete roseo colo-rata. Antiqua hortorum incola, ubi colitur ex tempore quo advecta fuit *Ag. americana*. Perplures forte varietates pictae, *Ag. americanae* adscriptae, ad *Ag. Milleri* referendae sunt.

(AGAVE POLYANTHOIDES.) Planta haec e semine enata et adhuc parva, maximam praebet similitudinem cum *Ag. sobolifera* Herm. — Verisimiliter eadem est species.

(AGAVE POTATORUM.) *Ag. foliis late oblongis planis glaucis margine spinoso-dentatis, dentium saepe inaequalium parte inferiori carnosae rectae, superiori cornea acuminata retrorsum uncinata, aequae ac spina terminalis longa subulata tenuis pallide fuscis.* Zuccar. l. c.

Crescit in Imperio Mexicano. Acaulis, e minoribus congenerum. Scapus fide Cl. Karwinsky 5-6 pedalis, ramosus. Plantarum adultarum e caudice paratur potus inebrians. *Ag. pulchra* horti Monacensis forte est varietas seminalis hujusce speciei; aculei marginales attamen, et praecipue aculeus terminalis multo sunt minores.

(AGAVE PUGIONIFORMIS.) *Ag. acaulis, foliis linearibus apice longe attenuatis pugioniformibus rigidis carnosis, subtus convexis supra parum concavis glaucescentibus, margine spinoso-denticulatis, dentibus remotis parvis corneis vel imae basi subcarnosis, margine inter eos herbaceo integerrimo, spina terminali valida subulata rigida, aequae ac dentes purpureo-fuscae.* Zuccar. l. c.

Crescit in Imperio Mexicano. Acaulis; folia sesquipedem longa et semipollicem lata, rigida, parum numerosa, erecto-recurvula, basi semicylindracea et sensim ad apicem usque subcanaliculata. Aculei marginales remoti compressi, basi albidi, medio aurantiaci, apice brunnei, rigidi, antrorsum uncinati; terminali valido, atropurpureo.

(AGAVE PUNCTATA.) *Folia parum numerosa, lineari-oblonga acuta, hoc tempore sesquipedem longa, vix pollicem lata, coriacea, laxa, arcuato-patentia, perviridia, laevissime pruinosa, supra nitida, subtus basin versus rubro ac crebre punctata, ad margines undulata, cartilagine tenui albido denticulato cincta; aculeis aut dentibus parvulis, confertis, apice aurantio-brunneis, aculeo terminali parvo, subrigido.* — Crescit in Imperio Mexicano.

(AGAVE RUBESCENS.) *Ag. foliis late lineari-oblongis acutis recurvato-patulis coriaceis laxis glaucescenti-purpurascentibus, ad margines undulatis, cartilagine tenui albo cinc-*

tis aculeisque parvulis incurvulis apice coloratis, terminali gracili brunneo.

Crescit in Imperio Mexicano. Acaulis? Folia hucusque pedem longa et sesquipollicem lata, parum numerosa, macra, coriacea, subrigide laxa, juniora glauco-viridia, seniora purpurascentia. Aculei marginales e cartilagine tenui pellucido, parvuli, rigidi, introrsum uncinati, basi albidii, apice atropurpurei; aculeo terminali brevi, gracili, brunneo. Ex horto Monacensi hanc pulcherrimam speciem gratissime accepi sub nomine *Ag. flaccidae*, jam aliae speciei tributo.

(AGAVE SCOLYMUS.) Cl. Harwinsky nomen hocce plantae imposuit quae primo intuitu valde ad *Ag. potatorum* accedit; sed minor esse videtur, et praeterea foliis glaucioribus subspathulatis, patentissimis, humi adpressis, aculeisque gracilioribus differt. E specimine adhuc parvo in horto culto diagnosis accuratior fieri non licet.

(AGAVE SOBOLIFERA.) *Ag. acaulis vel subacaulis, foliis late oblongis acutis, basi crassis convexiusculis superne planis aut concaviusculis, laxis, laetissime viridibus nitidis, ad margines repando-dentatis, dentibus inermibus apice corneis aequae ac aculeus terminalis validus, aurantio-fulvis; scapo paniculato, bulbifero.*

Caulis nullus aut aetate brevissimus. Folia elongata, luteo-viridia absque pruina, nitida, pedes 3 longa, basi pollices 3 et medio 5 lata, inferne crassa, rigida, superne mollia, subcoriacea, flaccido-dependencia, juniora erecta, seniora patentissima et varie revoluta, oblique contorta, aut humi prostrata. Scapus floralis 6-7 pedalis, ramosus, ramis paniculatis. Flores luteo-virides, stylo staminibusque perianthio longioribus. Capsula trilocularis semina matura profert, et ad capsularum basin, sicut in ramorum et bractearum axillis, enascuntur bulbuli. Habitat in St. Domingo et Jamaica.

Haec planta cui referendum synonymon Hermannii (*Lugd. bat. 16. et 17.*) et Muntingii *Aloë serrata major umbellifera* (*Aloid. fol. 13.*) est *Ag. vivipara* Lam. *Encycl.* aliorumque forte auctorum, sed non Linnaei. Hermannii nomen *Ag. soboliferae* ergo est restituendum.

(AGAVE STRIATA.) *Ag. foliis subrhombico ancipitibus linearibus rigidis margine nudis utrinque lineis tenuibus albidis plurimis parallelis striatis glaucescentibus, scabriusculis, spina terminali brevi. Zuccar. l. c.*

Crescit in Imperio Mexicano. *Ag. geminiflorae* simillima; sed folia plus quam dimidio breviora, recurvato-patentia, glauco-viridia, rigida nec flaccida, longitudinaliter striata, praecipue ad margines nudos nec filamentosos, scabriuscula, et in aculeum exeuntia validum, rigidum, basi brunneum, apice fulvum.

(AGAVE UNIVITTATA.) *Ag. acaulis*, foliis anguste lanceolatis elongatis, in aculeum validum fuscum exeuntibus, supra plano-concavis, apicem versus canaliculatis perviridibus cum linea longitudinali flavida, subtus convexis pallidioribus lineolisque saturatioribus notatis, margine corneo fusco superne integerrimo inferne aculeato cinctis, aculeis magnitudine subaequalibus rectis aut retrorsum uncinatis.

Caulis nullus; Radices stoloniferae. Folia in planta quadrienni pedalia et ultra, basi pollicem lata et sensim in aculeum terminalem attenuata, satis numerosa, erecto-patentia, rigida, flexuosa. Foliorum margo corneus vel potius lignosus, primo aurantio-fuscus, dein albidus et mortuo deciduus, a basi ad duas tertias remote aculeatus, superne autem integerrimus. Habitat in Imperio Mexicano. Haec species nullo modo, ut putat Cl. Haworth, ad *Ag. angustifoliam* accedit, sed ad *Ag. heteracantham* et *filiferam*.

(AGAVE VERA-CRUCIS.) Adest in horto planta jam senescens omnino acaulis quae, propter caulis defectum, ab *Ag. lurida* Aitonis sicut et Jacquinii recedit. Folia 2-3 pollices lata, sed sesquipedem solum longa, breviora sunt quam in *Ag. lurida* et inde latiora apparent; sunt quoque parum glauciora, minus flaccido-recurvata, ad margines aculeis basi atrorubentibus nec virescentibus, et apice nigricantibus, aculeoque terminali longiore, sed graciliore instructa. Plantam hanc pro *Ag. ex Vera Cruce foliis latioribus et glaucis* Commel. *Hort. Amst. 2. t. 16*, et *Milleri Dict. Nro. 7* habeo; synonyma quae perperam ad *Ag. luridam* Ait. relata sunt. *Milleri* nomen *Ag. Vera Crucis* ergo mihi servandum esse videtur.

(AGAVE VIVIPARA.) *Ag. acaulis*, foliis ovato-oblongis acutis, basi convexiusculis superne excavatis rigidis crassis recurvato-patentibus, pallide viridibus pruinosis ad margines aculeatis, aculeis confertis parvulis aequae ac terminali validiusculo aurantio-brunneis; scapo racemoso bulbifero.

Caulis nullus. Folia pallide seu lacte-*viridia* rore glauco obducta, sesquipedem longa, inferne poll. 2 et subinde medio 4-5 lata, crassa, rigida, juniora erecta, seniora recurvato-patentia, basi supra convexiuscula, apicem versus propter margines inflexos concaviuscula. Aculei marginales numerosi, rigidi, parvuli, inferne retrorsum superne antrorsum uncinati. Scapus floralis 10-12 pedalis strictus, basi foliosus, superne nudus, ramulis instructus brevissimis vix tripollicaribus. Flores luteo-virides, stylo staminibusque perianthium aequantibus; at saepe abortivis; floribus succedunt capsularum loco bulbuli. Crescit in America calidiore. An *Ag. poliacantha* Haw.?

Ab *Ag. sobolifera* differt foliis brevioribus magis ovalibus, glaucescentibus, rigide nec flaccide-recurvatis, aculeis marginalibus frequentioribus ac rigidioribus, et inflorescentia omnino diversa. Haec est planta a Commelino in *Præcludiis. t. 15.* optime delineata, et cui ipse refert (*excluso synonymo Hermannii*) *Aloë americanam minorem Muntingii* (*Aloid. fol. 11.*) Plantae huic nomen imposuisse „*a prolis abundantia et fecunditate* sumptum“ dicit, et verisimiliter ergo illam *polygōnam* aut *polygenam*, nec *polygōnam* dicere voluit. Ill. Linnaeus vero nomen hocce ambiguum mutavit et Commelini speciem *Ag. viviparum* vocavit.

Synonymon Rumphii (*Amboin. 5. t. 94.*) haud dubio ad Bromeliarum quamquam speciem referendum, et hic omnino delendum est.

(AGAVE FILIFERA.) *Ag. acaulis, foliis confertis strictissimis erecto-patulis anguste-lanceolatis in aculeum acicularem ferrugineum exeuntibus, supra planiusculis subtus convexis ad margines fibrosis, filis numerosis albidis rectis.*

Caulis nullus. Folia numerosa, hoc tempore poll. 5-6 longa et lin. 6 lata, strictissima, rigida, perviridia et utrinque triangulo albido, ex adhaesione marginum foliorum ante expansionem sese mutuo amplectentium, notata. Margo filorum fibrosus cinereo-albus, in fila numerosa recta aut recurvata longitudinaliter divisus. Aculeus terminalis longus, gracilis, rigidus, flavo-fuscus. — Distinctissima ac elegantissima species. Habitat verisimiliter in Imperio Mexicano. In hortis adsunt hucusque juveniles solum plantae.

(ALOË.) Hocce antiquum genus, a recentioribus botanicis in plura alia divisum, mihi consultius indivisum ad tempus usque servandum videtur quo *Aloë* familiam pro-

priam constituent. Haec institutio generum novorum revera praematura est, et subdivisiones in genere unico eandem praebent utilitatem. Characteres insuper generibus nonnullis sicut: *Rhipidodendro*, *Bowieae* et *Pachidendro* tributi, nimis sunt artificiales, et revisionem requirunt.

Ad conspectum interea Aloarum ordinationis in septem subdivisiones (aut genera hucusque proposita,) simul ac in sectiones naturales secundum specierum affinitates, illam hic in tabula synoptica exponere volui. Octavum genus *Lomatophyllum* W. (*Phylloma* Haw.) hic non adnumero, quia plantae huic generi adscriptae errore solum olim Alois attributae fuerunt.

Ordinationem hanc in Monographia mea generis Aloës servabo, et ad paginationem operis adhibebo. Numerus cum signo § in capite inscriptus, sectionem indicabit ad quam species descripta pertinet, et secundus (*Figurae* numerus) ordinem speciei in sectione.

T a b u l a s y n o p t i c a .

ALO Æ

Parviflorae.

Limbo regulari..... *APICRA Haw.*

Limbo bilabiato.

revoluto

HAWORTHIA Duval.

patulo

BOWIEA Haw.

1. Imbricatae.

2. Foliolosae.

3. Triquetrae.

4. Tortuosae.

5. Albicantes.

6. Margaritiferae.

7. Luridae.

8. Tessellatae.

9. Retusae.

10. Reticulatae.

11. Limpidae.

12. Setatae.

13. Loratae.

14. Bowieae.

15. Echinatae.

16. Proliferae.

17. Rhodacanthae.

18. Submaculatae.

19. Paniculatae.

20. Serrulatae.

21. Microcanthae.

22. Purpurascentes.

23. Pictae.

24. Mitraeiformes.

25. Fruticulosae.

26. Arborescentes.

27. Pachidendra.

28. Rhipidodendra.

29. Gasteriae.

Segmentis
exterioribus
plus minus-
ve liberis.

Stamina inclusa

ALOE Haw.

Stamina exserta

PACHIDENDRON Haw.

Segmentis ex-
terioribus ad
apices usque
coalitis.....

RHIPIDODENDRUM W.

Tubo curvato *GASTERIA Duval.*

Grandiflorae.

Tubo
recto

Sectionum characteres.

I. *Parviflorae*. Acaules vel caulescentes. Perianthium tubulosum erectum, spurco-albidum, limbo regulari patulo, aut recurve bilabiato. (*APICRA W.*)

* *APICRA Haw.* Perianthii limbus regularis, patulus.

§. 1. *Imbricatae*. Caulescentes, caule folioso. Folia spiraliter quinquefaria, erecta, lanceolato-acuminata, stricta, rigidissima, subtus saepe bicarinulata alboque maculata, ad margines integerrima. Pedunculus floralis nudus, ramosus.

§. 2. *Foliolosae*. Caulescentes, caule folioso. Folia quinquefaria patentissima, orbiculato-ovata cum mucronulo, rigida, subtus laevia aut grosse tuberculata. Pedunculus floralis nudus, simplex.

** *HAWORTHIA Duv.* Perianthii limbus bilabiatus, revolutus.

§. 3. *Triquetrae*. Caulescentes, caule folioso. Folia trifaria erecto-patula, rigida, supra concava subtus trigono-carinata, rugulosa. Pedunculus floralis nudus, simplex, filiformis.

§. 4. *Tortuosae*. Caulescentes aut subcaulescentes, caule folioso. Folia spiraliter tri- aut quinquefaria, erecto-aut recurvo-patentia, lanceolato-acuminata, supra planiuscula subtus convexa; rugosa aut tuberculata. Pedunculus floralis nudus, plerumque simplex.

§. 5. *Albicantes*. Acaules vel subacaules. Folia multifaria patentia, ovato-acuminata, rigida, crusta cartilaginea tenui obducta, laevia aut tuberculis albicantibus paucis instructa, ad margines carinamque integra aut subtuberculata. Scapus nudus, ramosus.

§. 6. *Margaritiferae*. Acaules vel subcaulescentes. Folia multifaria ovato-acuta, aut longissime attenuata, cuspidata, in setam exeuntia, plus minusve tuberculis cartilagineis albis instructa. Scapus nudus, ramosus, crassus aut filiformis.

† Scapo crasso. Foliis ovato-acutis.

†† Scapo filiformi. Foliis attenuato-cuspidatis.

§. 7. *Luridae*. Acaules vel subacaulis. Folia spiraliter subtrifaria, erecto- aut recurvato-patentia, rigida, livide viridia, subtus et ad margines rugosa aut tuberculato-scabra. Scapus nudus, filiformis, simplex.

§. 8. *Tessellatae*. Acaules vel subacaulis. Folia spiraliter subtrifaria, recurvato-patentia, semiteretia, turgida, utrinque laevia, supra venis nigro-viridibus tessellata, ad margines ciliato-denticulatis. Scapus nudus, filiformis, simplex.

§. 9. *Retusae*. Acaules. Folia quinquefaria, incurvo-erecta, apice deltoideo-retusa aut turgida, pellucido-lineata, rigida, ad margines integerrima aut raro ciliata. Scapus bracteatus, simplex.

§. 10. *Reticulatae*. Acaules vel subacaulis. Folia rosulato-multifaria, patula, lanceolata, incrassata, ad lucem reticulatim pellucida, ad margines dentata aut ciliata. Scapus bracteatus, simplex.

§. 11. *Limpidae*. Acaules vel subacaulis. Folia rosulato-multifaria, patula, lato-lanceolata saepe aristata, mollia, herbacea, laevia, apicem versus pellucida, ad margines integra aut minutissime denticula. Scapus bracteatus, simplex.

§. 12. *Setatae*. Acaules. Folia rosulato-multifaria, patula, lanceolata, apicem versus subpellucentes, ad margines carinamque setaceo-ciliata. Scapus bracteatus, simplex.

§. 13. *Loratae*. Acaules. Folia multifaria, subrecto-recurva, lorato-attenuata, subulata, ad margines carinamque minute denticulata. Scapus bracteatus, simplex.

*** *Bowieae* Haw. Perinthii limbus subbilabatus, patulus.

§. 14. *Bowieae*. Acaules. Folia multifaria, erecto-patentia, lorato-linearia, supra canaliculata, subtus convexa, tuberculato-punctata. Scapus bracteatus, simplex.

II. Grandiflorae. Perianthium longe tubulosum limbo patulo, cernuum, coloratum, rectum aut recurvum. (Aloë W.)

* Aloë Haw. Perianthii tubus rectus; genitalia longitudine tubi.

§. 15. Echinatae. Acaules vel subacaules. Folia multifaria, lorato-lanceolata, molliuscula, subtus aut utrinque tuberculato-aculeata aut punctata, ad margines carinaeque aculeata; aculeis inermibus viridiusculis aut albis. Pedunculus floralis simplex, bracteatus vel subnudus.

† Pedunculo bracteato.

† † Pedunculo subnudo.

§. 16. Proliferae. Subcaulescentes, proliferae. Folia multifaria conferta, patula, lanceolata, subrigida, impunctata, subtus quandoque parce tuberculata, ad margines carinaeque apicem aculeata; aculeis cartilagineis albis. Pedunculus floralis simplex, bracteatus.

§. 17. Rhodacanthae. Subcaulescentes aut caulescentes. Folia multifaria, conferta aut remotiuscula, lorato-lanceolata, subrigida, impunctata, quandoque lineata, glaucescentia, ad margines carinaeque apicem aculeata; aculeis rigidiusculis rubicundis. Pedunculus floralis simplex, bracteatus.

† Caule humili.

† † Caule elato.

§. 18. Submaculatae. Subcaulescentes. Folia parum numerosa, lorato-lanceolata, attenuata, crassa, laevia, glauca et albo-submaculata, ad margines sinuato-aculeata. Pedunculus floralis nudus, ramosus. Flores lutei.

§. 19. Paniculatae. Subcaulescentes. Folia parum numerosa, remotiuscula, deflexa, oblongo-lanceolata, plana apicem versus crassiora, nervoso-striata, glauca et albo-submaculata, ad margines cartilaginea, integra aut parce denticulata. Pedunculus floralis nudus, paniculatim ramosus.

§. 20. Serrulatae. Subcaulescentes. Folia trifaria, conferta aut remotiuscula, trigona aut apice solum triquetra, utrinque maculis subconfluentibus albis serialiter va-

riegata, ad margines carinamque crenulato-serrulata. Pedunculus floralis nudus, simplex, crassus.

§. 21. *Microcanthae*. Subcaulescentes. Folia juncea, angustissima, longissima, canaliculata, erecta, subtus tuberculis abortivis albo-maculata, ad margines minutissime aculeata. Pedunculus floralis simplex, subbracteatus.

§. 22. *Purpurascens*. Caulescentes, caule dichotomo. Folia valde conferta, lorato-lanceolata, incurvato-erecta, viridia subtus albo-maculata, ad margines aculeata; aculeis cartilagineis numerosis rigidis albis. Pedunculus floralis simplex, bracteatus. Folia marcescentia purpurea evadunt.

§. 23. *Pictae*. Caulescentes vel subcaulescentes. Folia plus minusve oblongo-lanceolata, utrinque maculis numerosis albidis picta, ad margines grandidentata vel sinuato-aculeata. Pedunculus floralis subnudus, saepe umbellatim ramosus. Radices valde stoloniferae.

§. 24. *Mitraeiformes*. Caulescentes, caule debili. Folia in apicem caulis mitraeformiter collecta aut remota, ovato-lanceolata, rigida, subtus saepe tuberculato-aculeata aut maculata, ad margines carinaeque apicem aculeata; aculeis cartilagineis, validis, rigidis. Pedunculus floralis basi nudus, simplex aut ramosus.

† Aculeis flavidis.

†† Aculeis albis.

§. 25. *Fruticulosae*. Caulescentes, caule gracili erecto aut procumbente. Folia sparsa valde remota, vaginantia, lorato-linearia aut lanceolata, minime carnosa sive macra, ad margines denticulata aut ciliata. Pedunculus floralis -----?

§. 26. *Arborescentes*. Caulescentes, caule arboreo aut fruticoso. Folia lorato-lanceolata, valde elongata, recurvo-patentia, capitatim collecta aut remota, ad margines sinuato-aculeata. Pedunculus floralis bracteatus, simplex?

* * *Pachidendron Haw.* Perianthii tubus rectus; genitalia longe exserta, falcatis recurva.

§. 27. *Pachidendra*. Caulescentes, caule arborescente indiviso. Folia lorato aut lato-lanceolata, rigida, plus minusve capitatim collecta, patula et apice recurvata,

subtus aut utrinque et ad margines aculeis atropurpureis validissimis armata. Pedunculus floralis bracteatus, ramosus.

*** RHIPIDODENDRUM *W.* Perianthii segmenta exteriora coalita, calycem simulantia.

§. 28. *Rhipidodendra*. Caulescentes, caule arboreo dichotomo. Folia capitatum collecta multifaria aut disticha, laevia, glauca, incurvato-erecta, lanceolato-acuta aut linguaeformia, obtusa. Pedunculus floralis bracteatus, ramosus aut simplex.

† Foliis lanceolatis, multifariis.

† † Foliis linguaeformibus, distichis.

**** GASTERIA *Duw.* Perianthii tubus recurvatus, obclavatus.

§. 29. *Gasteriae* aut *Linguaeformes*. Acaules aut subcaulescentes. Folia linguaeformia, plana, disticha aut plus minusve inaequilateri-trigona, spiraliter disticha aut multifaria. Pedunculus floralis nudus, simplex aut ramosus.

† Breviflorae.

† † Longiflorae.

(ALOË SUBTORTUOSA. Monendum mihi hic videtur me, cum huic plantae nomen *Pseudo-tortuosae* imposuerim, hocce loco (sicut in reliquis ubi voce *Pseudo* usus sum,) dicere non voluisse illam plantam fere tortuosam esse; sed esse falso pro vera *A. tortuosa* habitam. Quod igitur volueram non bene intellectum est, et denominationes quas dedi severius forte, propter creditam compositionem illegitimam, rejectae sunt, cum tamen exemplis defendi possunt. Sic Willdenowius Salviam dixit *pseudo-coccineam*; Schultes Parnici speciem *pseudo-undulifolium*; Cavanilles Convolvulum vocavit *pseudo-siculum*, &c. &c.

(ALOË RIGIDA.) Haec species, contra iudicium Cl. Haworth, omnino cum *A. expansa*, quam pluries ex Anglia accepi, congruit; et notatu non indignum est plantas in Anglia cultas plerumque humiliores esse, quam in hortis nostratibus.

(ALOË SUBRIGIDA.) Tabula 62 DC. *Pl. grass.* imperfecta est, et specimen *Al. rigidae* mancum ac sole deustum sistit, cujus folia exsiccata et rubro colorata Cl. Willdenow in errorem induxerunt. Veram *A. rigidam* sub nomine

A. expansae descripsit et speciem omnino novam pro *A. rigida* habuit. Huic speciei nomen *Pseudo-rigidae* (postea in *subrigidam* mutatum) tribui. Icon 108 Jacq. *Fragm.* (quam non vidi) hic non pertinet, et verisimiliter ad *A. tortuosam* referenda est.

(*ALOE MARGARITIFERAE.*) In hac sectione natura mire abundans se praebet, et hortulanorum industria insuper perplures produxit varietates; quam ob causam res expeditissima non est varietates has a speciebus bene discernere. Consultissimum ergo est in plantis, quae sine dubio a Promontorio bonae spei advectae sunt, typos primordiales inquirere, et eos ad institutionem specierum adhibere.

Sic omnes nobis cognitae *Al. margaritiferae*, conspectu inflorescentiae foliorumque formae, in duas divisiones discedunt. In prima pedunculus floralis crassus est, perianthii limbus in segmenta breviter viridia, parum revoluta divisus, et folia sunt plus minusve ovato-acuta. In secunda, e contrario, pedunculus filiformis et perianthii limbus in segmenta longa albida, omnino revoluta divisus est, et folia sunt a basi ad apicem attenuata et in cuspidem producta. Conspectu tuberculorum dispositionis ad tres formas referri possunt; gaudent nempe vel:

- 1) foliis in utraque pagina plus minusve tuberculatis, tuberculis magnitudine subaequalibus; vel
- 2) tuberculis in pagina supera multo minoribus quam in infera; vel
- 3) foliis supra omnino laevibus, et subtus solum tuberculatis.

Hisce characteribus *A. margaritiferae* omnes in tres sectiones optime dividuntur, et respectu institutionis specierum, forma, statura, ac peculiaris dispositio foliorum et tuberculorum, suppeditant alios characteres e quibus 17 formae secundariae evadunt, quae totidem species constituere debent. Totam *margaritiferarum* sectionem hic in tabulam synopticam ordinare, et specierum characteres ac synonymiam emendare volui.

Sectionis Conspectus.

(*Scapo crasso, foliis ovato-acutis.*)

Margaritiferae.	Foliis utrinque aequatiter tuberculatis	Tuberculis subserialibus	distinctis	latissimis, turgidis; saepe centro depressis.	1. Papillosa.
				turgidis; ad carinam confluentibus, supra quandoque evanidis.	2. Semimargaritifera.
				validis, confertis.	3. Margaritifera.
				validis; utrinque areis transversis evanidis.	4. Semiglabrata.
				validiusculis; crebris.	5. Erecta.
				parvulis; creberrimis.	6. Granata.
				confluentibus	7. Brevis.

(*Scapo filiformi, foliis cuspidato-attenuatis.*)

Margaritiferae.	Foliis inaequaliter tuberculatis	Tuberculis sparsis	{	minutissimis	8. Radula.
				minutis	9. Rugosa.
		Tuberculis supra minoribus	{	subtus minutis	10. Subulata.
				distinctis validiusculis..	11. Subattenuata.
				subtus confluentibus.....	12. Attenuata.
		Tuberculis supra nullis	{	ad margines carinam-que confluentibus.....	13. Glabrata.
				subt. con- subfasciatis...	14. Subfasciata.
				fluentibus fasciatis.	15. Fasciata.
				subtus serialiter dispositis	16. Reinwardti.
				distinctis sparsis	17. Coarctata.

Specierum characteres.

- * Folia plus minusve ovato-acuta. Pedunculus scapusve crassus. Perianthii segmenta brevia, parum recurvata, viridia.

1. **PAPILLOSA** (Nob. *Cat. Rais.*) A. caulescens, foliis erectis ovato-oblongis cuspidatis rigidis, supra planis, utrinque tuberculis remotis turgidis latis-simis saepe angulatis et centro depressis.

Apicra margaritifera maxima Willd. *Mag.* p. 269.

Haworthia papillosa Haw. *Suppl.* p. 58. — *Rev.* p. 55.

Aloë papillosa Link *Enum.* p. 336. — *Schult. Syst.* 7. p. 651.

Maxima omnium margaritiferarum, caule folioso pedali et ultra. Folia fastigiatim erecta, glaucescentia, pollices 5 longa et sesquipollicem basi lata, apice subulata triquetra. Flores virescentes, bracteae pedicello breviores. Variat partibus omnibus paulo minoribus, foliisque supra laevioribus. Sponte nunquam soboles profert.

2. **SEMIMARGARITIFERA** (Nob. *Cat. Rais.*) A. subcaulescens, foliis erecto-patulis ovato-oblongis acutis apice arcte carinatis rigidissimis crassis, supra convexis varie tuberculatis aut laevibus, tuberculis turgidis angulosis ad margines distinctis ad carinam subconfluentibus.

- α. maxima.* — Foliis poll. 3-4 longis et sesquipollicem basi latis, supra laevibus; tuberculis in pagina infera maximis turgidis. — Soboles nunquam profert.

Aloë semimargaritifera Schult. *l. c.* p. 650. — *Lk. Enum.* p. 336.

Haworthia semimargaritifera α. maxima Haw. *Suppl.* p. 54.

Haworthia maxima Haw. *Synop.* p. 91.

Aloë africana Commel. *Hort.* 2. t. 10.

Haec planta, Commelini tempore a Prom. b. sp. advecta, haud dubio propria est species, cujus folia supra omnino sunt laevia. In hortis attamen diu culta, ubi e

seminibus renata, et cum sequente *A. margaritifera*, (simul a Promontorio advecta,) verisimiliter mixta, varietates permultas produxit, quae folia gerunt in pagina supera plus minusve aut omnino tuberculata.

β. major. — Foliis poll. 3-4 longis et lineas 4 basi latis, supra subtuberculatis, subtus tuberculis magnis, turgidis.

Aloë semimargaritifera. β. Schult. l. c. p. 651. — Lk. Enum. p. 336.

Haworthia semimargaritifera β. major Haw. Suppl. p. 54.

γ. glabrata. — Foliis poll. 3 cum dimidio longis et basi pollicem fere latis, supra glabriusculis et subtus parce tuberculatis.

δ. multipapillosa. — Foliis poll. 3 longis et unum latis, utrinque tuberculis maximis turgidis.

Aloë semimargaritifera. δ. multiperlata Schult. l. c. p. 651.

Haworthia semimargaritifera δ. multiperlata.

Adsunt insuper in horto aliae varietates quarum descriptio supervacua est. Notandum solummodo has plantas hybridas omnes nunquam sponte proferre soboles.

3. MARGARITIFERA (Ait. *H. Kew.*) A. subacaulis dichotomo-prolifera, foliis erecto patulis longe ovato-acuminatis perviridibus apice obtuse triquetris rigidis, supra planiusculis utrinque tuberculis magnis confertis; bracteis pedicello longioribus.

Aloë margaritifera Ait. H. Kew. ed. 1. p. 468. — Schult. l. c. p. 648. (excl. Synon.)

Apicra margaritifera β. major Willd. Mag. p. 269. (Excl. Synon. Dillenii.)

Haworthia margaritifera Haw. Suppl. p. 55.

Haworthia major Haw. Synop. p. 92.

Aloë africana margaritifera minor Commel. Hort. 2. t. 11.

Quamvis haec planta hortorum antiqua sit incola nunquam bene depicta est; nam Commelini figura valde est imperfecta. A praecedente differt foliis (poll. 3-4 longis et basi pollicem latis) magis cuspidato-attenuatis, nec apice carinatis, tuberculis minoribus ac frequentioribus, et praesertim sobolibus intrafoliaceis frequentibus.

4. SEMIGLABRATA (Haw. Suppl.) *A. acaulis* dichotomo-prolifera, foliis erecto-patulis attenuato-oblongis apice triquetro-subulatis, utrinque tuberculatis areisque transversis latis omnino laevibus.

Aloë semiglabrata Schult. l. c. p. 650.

Haworthia semiglabrata Haw. Suppl. 55.

Folia perviridia poll. 3 longa et lin. 10 basi lata; tubercula latiuscula, parum turgida, in utraque pagina areis transversis varie evanescent. An legitima ex patria advecta species? at propter dispositionem tuberculorum peculiarem, et quia nullae aliae affinis pro specie habenda.

5. ERECTA (Nob. an Haw?) *A. acaulis*, foliis erecto-incurvulis attenuato-oblongis numerosis rigidis, supra convexis utrinque tuberculis frequentibus parvulis distinctis, bracteis pedicello longioribus.

Aloë minor Schult. l. c. p. 648. et forte *A. erecta* p. 648.

Haworthia erecta Haw. Revis. p. 55? et Suppl. 56?

Haworthia minor Haw. Synop. p. 92. et Suppl. p. 56.

Aloë margaritifera media Bot. Mag. t. 825. (icon pessima.)

Aloë margaritifera minor Dill. H. Elth. t. 16. f. 18.

Folia poll. 3-4 longa et pollicem basi fere lata, tuberculis multo minoribus ac numerosioribus praecedentibus instructa. Haec species hoc loco sub nomine *A. erectae* descripta certissime est *H. minor* *Haworthii* aliorumque auctorum; sed nomen valde improprium et non servandum. Cl. Haworth eandem speciem sub nomine *H. erectae* descripsisse credo, quamvis diagnosis in punctis nonnullis non quadrat, nam nulla alia est species cui haec diagnosis referri possit. *Haworthiam minorem* et *erectam* ergo unam eandemque speciem credo, cui nomen *A. erectae* servo. Proliferam non se praebet et ideo in hortis rarissime occurrit.

- β. *laetevirens*. Foliis brevioribus poll. 2-3 longis et basi pollicem fere latis, laete viridibus, fastigiatim subcollectis; sobolibus frequentibus.

Hanc varietatem *A. erectae* adscribo quamvis primo aspectu magis ad *A. granatam* accedere videtur, quia tubercula semper distincta sunt et non subconfluentia, sicut in sequente specie.

6. GRANATA (Willd.) *A. acaulis* sobolifera, foliis patulis ovato-acutis numerosis rigidis apice obtuse triquetris, utrinque tuberculis frequentibus parvulis saepe subconfluentibus; bracteis pedicello brevioribus.

α. major. Foliis poll. 2 et ultra longis, basi pollicem latis, subrecurvato-patulis, tuberculis validiusculis.

Aloë granata Schult. l. c. p. 650.

Haworthia minima Haw. Synop. p. 92.

Haworthia granata Haw. Suppl. p. 57.

Apicra granata Willd. Mag. p. 269.

Aloë margaritifera minima Dill. Elth. t. 16. f. 18. —
Ait. Kew. — Nob. Cat. raison. p. 6. (exclus.
synon. DC.)

β. minor. Foliis sesquipollicem longis et lineas 8 basi latis, valde numerosis, saepe incurvo-confertis, tuberculis minoribus creberrimis.

Haworthia granata β. polyphylla Haw. Revis. p. 203.
— Schult. l. c.

Aloë margaritifera DC. Pl. grass. t. 57.

Varietas *major* in hortis frequenter occurrit, sed rarius var. *minor*.

7. BREVIS (Haw.) *A. acaulis*, sobolifera; foliis erecto-patulis ovato-acutis, supra convexis, utrinque tuberculis validis subserialiter confluentibus.

Haworthia brevis Haw. Suppl. p. 56. — Schult. l. c.
p. 649.

Aloë margaritifera γ. minima Bot. Mag. t. 1860.

Haec species solum e diagnosi Cl. Haworthii et ex icone citata mihi cognita est. An forsitan *A. granatae* seminalis varietas?

* * Folia plus minusve a basi ad apicem attenuata, et in cuspidem producta. Scapus pedunculusve filiformis. Perianthii segmenta elongata valde revoluta, albida.

8. RADULA (Jacq.) A. acaulis sobolifera; foliis paucis recurvato-patentibus in cuspidem triquetram longe productis, supra plano-concavis, utrinque tuberculis aequalibus minutissimis creberrimis sparsis.

Aloë Radula β. *media* Schult. l. c. p. 645. — *Nob. Cat. rais. p. 4.*

Haworthia Radula Haw. *Synop. p. 95.* — *Radula* β. *pluriperlata* Haw. *Revis. p. 54.*

Apicra Radula Willd. *Mag. p. 270.*

Aloë Radula Jacq. *H. Schönb. t. 422.*

Folia poll. 4 longa et lin. 8 basi lata. Ambae huic speciei in Catalogo adscriptae varietates hodie characteribus distinctis discrepant et A. *subulatam* ac *rugosam* constituunt.

9. RUGOSA (Nob.) A. subcaulescens dichotomo-prolifera; foliis numerosis erecto-patulis octofariis in cuspidem triquetram longe productis, supra convexis utrinque tuberculis aequalibus minutis crebris asperis sparsis.

α. *laetevirens*, foliis laeteviridibus.

Aloë rugosa Schult. l. c. in addend. p. 1712.

Haworthia Radula asperior Haw. *Revis. p. 54.*

Aloë Radula γ. *minor* Nob. *Cat. rais. p. 4.* — *Schult. l. c. p. 645.*

β. *perviridis*, foliis saturate viridibus ad apices saepe recurvato-incurvulis.

Folia in ambabus varietatibus poll. 5 et ultra longa et basi pollicem lata. Haec species A. *Radula* multo major est ac robustior. Differt praeterea foliis in plantis adultis evidenter octofariis, numerosioribus, crassioribus, caudicem brevem ambientibus, tuberculisque validioribus asperis. Ad basin plantae, praecipue in var. *perviridi*, quandoque enascuntur soboles. Bractae pedicello parum longiores.

10. SUBULATA (Nob.) A. subcaulescens dichotomo-proli-
fera; foliis erecto-patulis in cuspidem triquetram
longissime productis, supra planiusculis rugosis
perviridibus, subtus et ad margines tuberculis
margaritaceis minutissimis sparsis.

Aloë subulata Schult. l. c. in addend. p. 1712.

Haworthia Radula laevior Haw. Revis. p. 54.

Aloë Radula α. *major* Nob. Cat. rais. p. 4. — Schult.
l. c. p. 645.

Folia poll. 5-6 longa et basi lin. 15 lata, medio
linea proëminente supra notata. Tubercula in hac spe-
cie minutissima sunt, et in foliorum pagina supera om-
nino viridia; infera tubercula sensim a basi ad apicem
margaritacea evadunt, praesertim ad margines. Proxime
accedit ad *A. rugosam*, sed differt tuberculis minoribus
nec in utraque pagina magnitudine et colore aequalibus.
Quandoque soboles ad basin plantae adsunt. Bractae
pedicellum aequantes.

11. SUBATTENUATA (Nob.) A. caulescens sobolifera; foliis
erecto-patulis cuspidato-attenuatis perviridibus,
supra convexis laeviusculis, subtus tuberculis
margaritaceis distinctis subserialiter dispositis;
floribus roseo-albis.

Aloë subattenuata Schult. l. c. in addend. p. 1712.

Haworthia Radula δ. *magniperlata* Haw. Revis. p. 54.

Aloë margaritifera γ. *minor* Nob. Cat. Rais. p. 6.

Folia poll. 3 et ultra longa et lin. 10 basi lata.
Ab *A. margaritifera*, cui primo conjuncta, perianthii
forma discrepat; ab *A. Radula* quoque tuberculis inae-
qualibus. Proxime accedit ad *A. attenuatam*, differt
tamen tuberculis distinctis nullo modo in fascias con-
fluentibus. Flores sunt pallidissime rosei, et bractae
pedicello longiores.

12. ATTENUATA (Haw.) A. acaulis sobolifera; foliis recur-
vato-patentibus cuspidato-attenuatis convexus-
culis margaritaceis supra minutis, subtus validis
in fascias transversas confluentibus; floribus pal-
lide roseis.

Aloë attenuata Schult. l. c. p. 645. — Nob. Cat. rais. p. 4.

Haworthia attenuata Haw. *Synop.* p. 92.

Apicra attenuata Willd. *Mag.* p. 270.

Aloë Radula Bot. *Mag.* t. 1345.

β. *clariperla*; foliis tuberculis majoribus et albidioribus.

Aloë clariperla Schult. l. c. p. 646.

Haworthia clariperla Haw. in *Phil. Mag.* Nro. 15. p. 186.

Folia poll. 3-4 longa et lin. 8 basi lata, supra laete et subtus perviridia. Flores rosei. *A. clariperla* nullo caractere specifico ab *A. attenuata* recedit.

13. GLABRATA (Nob.) subacaulis, foliis erecto-patentibus in cuspidem triquetram attenuatis, subglaucetibus, supra convexiusculis laevibus, subtus parce tuberculis margaritaceis subserialibus distinctis, ad margines carinamque confluentibus.

Hanc speciem e semine capensi in horto berolinensi enatam recenter gratissime accepi. Novella adhuc nondum floruit, sed a caeteris omnibus *margaritifera* longe recedit. Folia parum numerosa hoc tempore poll. 4 et ultra longa basi pollicem lata, supra sunt laevia; in parte infera vero tuberculis margaritaceis instructa parvulis, distinctis, subserialiter dispositis, basin et apicem versus plus minusve evanescentibus; ad margines crebris et sensim imo apice, sicut et ad carinam, omnino confluentibus.

14. SUBFASCIATA (Nob.) *A.* subcaulescens; foliis erecto-patulis strictis in cuspidem triquetram longe productis, laete viridibus, supra convexiusculis laevibus, subtus et ad margines tuberculis minutissimis in fascias transversas subconfluentibus.

Aloë subulata Schult. l. c. p. 646. et *A. subfasciata* in *addend.* p. 1712.

Aloë subulata Nob. *Obs. bot.* 1822. (errore typographi.)

Haworthia fasciata β. *major* Haw. *Revis.* p. 54.

Aloë fasciata β. *major* Nob. *Cat. rais.* p. 5.

Statura et habitu haec species valde ad *A. subulata* accedit, sed reliquis characteribus distincta est. Tuberculorum dispositionis conspectu cum *A. fasciata* congruit; foliis tamen multo majoribus et tuberculis quoque minoribus in fascias regulares minus confluentibus satis discrepat. Folia pollices 5 et ultra longa

et basi pollicem lata. Bractee pedicello paulo breviores.

15. FASCIATA (Willd.) A. subacaulis; foliis erectis attenuatis acutis perviridibus, supra plano-convexis laevibus, subtus convexis nervoso-substriatis; tuberculis validis in fascias transversas omnino confluentibus.

α. minor, foliis pollices 1-2 longis et basi lineas 6 latis, supra perviridibus nitidis, subtus tuberculorum fasciis valde confertis. Soboles ad basin plantae frequentes.

Aloë fasciata Schult. l. c. p. 646. — *Nob. Cat. rais.* p. 5.

Haworthia fasciata Haw. Revis. p. 54.

Apicra fasciata Willd. Mag. p. 270.

β. major, foliis poll. 2-3 longis et basi lin. 9 latis, supra subglaucescentibus, subtus tuberculorum fasciis remotiusculis. Soboles ad basin plantae rarissimae. Flores numerosi, albid; bractee pedicello paulo breviores. Varietas haec in hortis adhuc est rarissima.

16. REINWARDTI (Nob.) A. subcaulescens sobolifera; foliis erectis coarctato-incurvulis attenuatis acutis rigidis, supra convexiusculis laevibus nitidis, subtus convexis nervoso-striatis, tuberculis distinctis minutissimis longitudinaliter et transverse serialiter dispositis.

Aloë Reinwardti Schult. l. c. p. 647. — *Nob. Obs.* 1821. p. 37.

Haworthia fasciata Haw. Suppl. p. 57.

Haworthia Reinwardti Haw. Revis. p. 53.

Caulis 6 pollicaris; Folia poll. 1-2 longa et basi lin. 5 lata imbricata, apice incurvula, et subtus striis 10-12 instructa, quibus incidunt tubercula inde in lineas longitudinales ordinata.

17. COARCTATA (Haw.) subcaulescens sobolifera; foliis erectis coarctato-incurvulis attenuatis acutis rigidis, supra convexiusculis laevibus nitidis, subtus con-

vexis apice carinatis, tuberculis minutissimis paucis sparsis.

Aloë coarctata Schult. l. c. p. 647.

Haworthia coarctata Haw. Phil. Mag. 1827. p. 301.

Caulis 7 pollicaris; folia poll. 2-3 longa et basi lin. 8 lata, imbricata, apice incurvula, subtus non striata, tuberculisque raris irregulariter dispositis.

Nota. Adsunt insuper in horto Dyckensi duae plantae dubiosae, quae ad hanc sectionem spectant et hic non descriptae sunt. Prima, e semine capensi in horto bot. Berolinensi enata, habitu et tuberculis margaritaceis turgidis ad *A. semimargaritifera*m accedit; sed foliorum colore albicanti discrepat, et hocce caractere magis ad *A. albicantem* spectat. Intermedia ergo esse videtur haec planta inter Sectiones *albicantium* et *margaritiferarum*. Hucusque non floruit. — Secunda, recenter in hortum sub nomine erroneo *A. albicantis* advecta, hybrida proles esse videtur in horto Kewensi orta. Statura et habitu accedit ad *A. subulatam* et *subfasciatam*; affinis est quoque *A. glabratae*, at nullae exacte adscribi potest. Folia in hac planta laete viridia et nitida sunt, supra laevissima, concava, et subtus tuberculis sparsis minutis viridibus, basin et apicem versus evanidis, instructa.

(*ALOE RECURVA.*) Hanc plantam pro varietate minore foliisque magis recurvato.-attenuatis habeo, quae olim e seminibus *A. venosae Lamarckii* orta est. Haec antiqua species, a Commelino jam cognita et in *tab. 29 Praeludiorum* bene depicta, in hortis nostratibus amissa est; sed icon Commelini magnam adhuc praebet similitudinem cum plantis adultis *A. recurvae* nostrae; et quidem majorem quam icon ipsa in *Bot. Mag.*

Folia *A. recurvae* supra omnino sunt laevia, (nec ergo tuberculata) lineis saturatioribus parum notata, sed non venosa. Perianthii segmenta, sicut in *A. venosa*, alba sunt et medio linea rubra striata. Eo magis *A. recurvam* prolem hybridam credo quod e seminibus, semel in horto Dyckensi collectis, alia enata est varietas a planta materna diversa, et ad sectionem *Tortuosarum* spectans.

(*ALOE ACUMINATA.*) Nullas Cl. Haworth huic speciei attribuit varietates et duae attamen valde distinctae in horto Dyckensi coluntur. Prima minor est, foliis poll. 3 longis et basi lin. 7 latis, apice valde carinatis; altera vero major, foliis poll. 5-6 longis et basi pollicem latis, aculeis numerosioribus et validioribus praesertim ad margines et ad carinam instructis. Haec ultima varietas melius forte ad *A. suberectam* referenda est.

(*ALOE INCURVA.*) Species haec in Catalogo meo cum *A. humili* conjuncta restituenda est, nam viva a Prom. bonae spei advecta, et e seminibus capensibus quoque enata est. Varietas β . ei adscripta foliis glaucissimis et paulo minus incurvatis differt.

(*ALOE CAESIA.*) Varietates tres in Catalogo meo notatae una eademque sunt planta in diverso aetatis statu; sed var. β . *tenuior* hodie *A. caesia* adscripta, alia est planta quae ex illo tempore in hortum advecta, caule tenuiore licet aequae procero, foliisque angustioribus magisque divergentibus semper differt.

(*ALOE VULGARIS.*) Varietatem β . *elongatam* Murr. ex horto Göttingensi accepi, et foliis angustioribus parum a specie differt. Magis discedit var. γ . jam diu in horto culta, quae caule elatiore foliisque remotis sparsis et angustissimis primo intuitu diversa apparet. Dom. Karwinsky hanc plantam recenter in locis Imperii Mexicani incultis sponte nascentem invenit, ubi ab incolis *Sabila* vocatur; et res eo magis notatu digna quod certissime ab Europaeis nunquam in Mexico introducta est. Tertia var. δ . a Cl. Haworth sub nomine *chinensis* bene descripta, parvula est planta quae vix pro varietate *A. vulgaris* habenda est, et foliis semper distichis hucusque se praebet.

(*ALOE VARIEGATA.*) Haec species recenter in horto semina maturavit. Capsula magna, primo carnosula, dein membranacea, a forma solita recedit; trialata est costis valde compressis, ventricosus-productis, basi et apice cordato-emarginatis. Semina ala membranacea lata cincta. Ad hanc speciem referenda est Tillii *Aloë africana humilis folio ex albo*

et viridi variegato, Hort. Pis. t. 7. At in hac icone et in sequenti t. 8. (errore haud credibili) flores transpositi sunt, *A. variegata* t. 7. flores gerit bilabiatos, et *A. margaritifera* t. 8. flores tubulosos. *A. anomala* Haw. et Willd. secundum hunc pictoris lapsum instituta, ad *A. variegatam* ergo referenda et omnino delenda est.

(*ALOE GRANDIDENTATA* Nob.) *A.* subacaulis, foliis oblongo-lanceolatis patentibus, senioribus revolutis deflexis laeteviridibus, maculis permultis oblongis albis subserialiter confluentibus, ad margines aculeis latis sinuato-grandidentatis; pedunculo florali ramoso; floribus spicatis.

Aloë grandidentata Schult. l. c. p. 699.

A. congeneribus differt caule fere nullo; foliis pedes 2 longis et poll. 3 latis, arcuatim recurvis, fragilibus, laetissime viridibus sed sole ardente rufescentibus et mortuis tandem purpurascentibus. Flores rosei, stylo staminibusque perianthio longioribus. Radices valde sunt stoloniferae. Viva advecta est a Prom. bon. spei anno 1822.

(*ALOE ALBISPINA* Haw.) *A.* caulescens, foliis a basi ad apicem attenuatis strictis rigidis, junioribus erectis, senioribus horizontaliter expansis confertis, luride-viridibus rugosis; aculeis ad margines et ad carinam subulatis longissimis, junioribus albis mortuis atris.

Aloë albispina Schult. l. c. p. 712. — Nob. Cat. rais. p. 32. — Haw. Synop. p. 78.

Caulis subbipedalis; folia poll. 7 longa et basi pollicem lata, sensim ad apicem usque attenuata, primo laete viridia et quasi viscidula, dein livida, rugosa, opaca, parum succulenta; aculei longissimi recti, primo albissimi, dein flavicantes, mortui tandem nigri. Haec insignis ac rarissima species vix ad sectionem *A. mitraeformium* pertinet. Nec flores nec soboles hucusque produxit.

(*ALOE SPINULOSA* Nob.) *A.* caulescens; foliis ovato-oblongis glaucescentibus erecto-patulis apice subrecurvis, supra laevibus subtus irregulariter aculeatis; aculeis marginalibus et carinalibus longioribus albis.

Aloë spinulosa Schult. l. c. p. 715. — Nob. Obs. bot. 1822. p. 4.

Caulis quadripedalis; Folia poll. 6 longa et poll. 2 basi lata, juniora erecto-patula, seniora patentissima. Viva advecta est a Prom. bon. spei et recenter e seminibus capensibus enata, bona ergo species. Hucusque non floruit.

(ALOË SALM-DYCKIANA Schult.) E studio *Praeludiorum* Commelini patet iconem 18 ad hancce speciem spectare. Descriptio ad pag. 69 data imperfecta est, et perplures notae essentialles in pag. 68 et 71 inscriptae sunt. Commelinus ibi hanc plantam ab illa (*A. arborescente* in capite 14 *Horti Amstelodamensis* descripta) spinis rubicundis diversam esse monet. Optimum certe nomen huic specieitribuendum *Aloë Commelini* fuisset, et dolendum hocce nomen a Cl. Willdenow jam aliae plantae tributum esse, quam Commelinus nunquam vidit.

In Horto botanico Berolinensi recenter floruit, et sectioni *Aloarum arborescentium* (nec *Pachidendrorum*) adscribenda est.

(GASTERIAE aut ALOÆ LINGUAIFORMES.) Cl. Haworth Gasteriarum sectionem permultis speciebus locupletavit et illas per tabulam (Phil. Mag. 1827. p. 347.) in subdivisiones ordinavit. Divisio sua bona et naturalis est; sed nonnullae subdivisiones supervacuae sunt, et aliae melius ad servandas specierum affinitates ordinari possunt. Sequentem ergo subdivisionem simpliciorempropono.

Gasteriarum conspectus.

GASTERIAE	Brevifloræ.	acaules	{	1. nigricans Haw. α - β - γ .
			}	2. formosa Haw. α - β .
	Longifloræ.	subcaulescentes	{	3. vittata Schult. - fasciata Haw.
			}	4. Bowiciana Schult. - picta Haw.
			}	5. pulchra Jacq.
			}	6. maculata W. α - β .
		multifariae..	{	7. pluripunctata Haw.
				8. laetepunctata Haw.
				9. bicolor Haw.
				10. linita Haw.
				11. acinacifolia Jacq. α - β .
				12. nitens Haw.
				13. ensifolia Haw.
				14. candicans Haw.
				15. elongata Nob.
				16. venusta Haw.
		asperae	{	17. dictyodes Schult.-retata Haw.
				18. nitida Nob. α - β .
				19. decipiens Haw.
				20. trigona Nob.
				21. glabra Haw.
				22. undulata Haw.
				23. subcarinata Nob. α - β .
				24. strigata Haw.
				25. carinata Mill. α - β .
				26. pusilla Haw.
				27. repens Haw.
	distichae	verrucosae.	{	28. intermedia Haw.
				29. scaberrima Nob.
				30. verrucosa Ait. α - β .
				31. subverrucosa Nob. α - β .
				32. angustifolia Haw. α - β .
		laeviusculae	{	33. excavata Nob.
				34. sulcata Nob.
				35. angulata W.
				36. conspurcata Nob.
				37. Lingua W. α - β . - disticha Haw.
				38. guttata Nob. α - β .
				39. subnigricans Nob. α - β .
				40. brachyphylla Nob. - brevifolia Haw.
				41. obtusa Nob.
				42. mollis Haw.

(*ALOE LAETEPUNCTATA* Haw.) Speciem hanc a Cl. Haworth inter *G. strigatam* et *subcarinatam* ordinatam, melius prope *A. pluripunctatam* locandam esse, mihi videtur. Folia in ambabus speciebus sunt angusta et valde elongata, juniora cultrata tuberculato-scabra, seniora laevia, uno latere crassiora. Hucusque non floruerunt.

(*ALOE DECIPIENS* Haw. Haec species improprie *Gasteriis asperioribus* adscripta ad *laeviores* pertinet; inter *G. nitidam* et *trigonam* locanda est.

(*ALOE SCABERRIMA* Nob.) *A.* foliis distichis patentibus linguaeformibus, perviridibus, apicem versus subattenuatis, obtusiusculis cum mucrone, supra depresso-planiusculis, undique tuberculis cartilagineis corneo-pellucidis scabris, ad margines scaberrimis.

Aloë scaberrima Schult. l. c. in addend. p. 1713.

Gasteria intermedia β. *asperrima* Haw. Phil. Mag. p. 355.

Aloë intermedia β. *asperrima* Nob. Cat. rais. p. 69.

Folia poll. 7 longa et sesquipollicem lata, robusta, crassa, perviridia. Ab *A. intermedia* et *verrucosa* omnino tuberculis corneo-pellucidis saepe cum tinctura viridi (sicut in *A. scabra*) nec albis aut margaritaceis, differt. Bona et pulchra species a Prom. b. sp. advecta.

(*ALOE BRACHYPHYLLA* Nob.) Nomen *Gast. brevifoliae* a Cl. Haworth impositum mutandum erat, quia jam diu aliae speciei tributum. Exemplum Cl. Schultes (Syst. 7. p. 1714.) qui *A. brevifoliae* DC. nomen *proliferae* imposuit, et *A. proliferam* Haw. *postgenitam* vocavit, sequi non possum. Aptius mihi videtur servare nomina probata, et hocce ultimum mutare.

(*ALOE GUTTATA* Nob.) *A.* foliis distichis erecto-patulis linguaeformibus, perviridibus albo-punctatis laevibus, supra convexiusculis, subtus sulco longitudinali exaratis, obtusis cum mucrone, ad margines basin versus tuberculatis et apice cartilagineo-crenulatis.

α. *angustifolia*. Foliis poll. 7 longis et sesquipollicem latis, nitidis.

Gasteria subnigricans β . *glabrior* Haw. Phil. Mag. p. 36.

Aloë nigricans γ . *denticulata* Nob. Cat. rais. p. 17.

β . *latifolia*. Foliis poll. 9-10 longis et poll. 3 latis, fere opacis. In horto Schönbrunnensi e seminibus Capensibus enata.

Intermedia haecce species est inter *A. nigricantem* et *subnigricantem*. A prima differt foliorum margine scabro; ab ultima foliis laevibus, obtusis, supraque convexiusculis.

(ALOE SUBNIGRICANS Nob.) Propter characterem *A. guttatae* tributum et quoque varietatem β . recenter *A. subnigricanti* adscriptam, diagnosis hujus speciei emendanda est ut sequitur:

A. foliis distichis patulis linguaeformibus perviridibus albo parce tuberculato-punctatis, nitidis, supra excavatis, subtus convexis, subattenuatis obtusiusculis cum mucrone, ad margines basin versus tuberculatis et apice cartilagineo-crenulatis.

a. planifolia; Foliis supra in medio depresso; poll. 8 longis et sesquipollicem latis.

Aloë subnigricans Schult. l. c. p. 665. — Spreng. Syst. 2. p. 71.

Gasteria subnigricans Haw. Phil. Mag. p. 350.

Aloë pseudo-nigricans Nob. Cat. rais. p. 17. — Obs. bot. anno 1821.

β . *canaliculata*; Foliis valde attenuatis, canaliculatis, poll. 9 longis et vix ultra pollicem latis.

Ab *A. guttata* differt foliis apicem versus attenuatis, supra plus minusve concavis, punctis subproëminentibus instructis.

(BULBINE MACROPHYLLA Nob.) B. caulescens; foliis oblongis acutis capitatim collectis herbaceo-carnosis laete viridibus nitidis, junioribus erecto-patulis, senioribus recurvato-deflexis planis; pedunculo florali longissimo, floribus racemosis luteis.

Radix fibrosa, perennis. Caulis spithameus, crassus. Folia numerosa multifaria in apicem caulis conferta, pedem longa basi poll. 2 lata et sensim attenuata, acuta, primo erecta dein recurvato-deflexa, mortua marcescentia, laetissime viridia, laevia, nitida, crassiuscula, plana, ad margines integerrima, imo

apice subcanaliculata. Pedunculus floralis tripedalis et ultra, basi anceps, simplex, apice floriferus. Flores numerosi, longe pedicellati, in racemum dispositi, lutei. Filamenta valde barbata.

Planta haec Aloës caulescentis formam praebet. Patria ignota.

(BULBINE NARCISSIFOLIA Nob.) B. acaulis, foliis erectis lorato-linearibus mucronatis subcarnosis glaucescentibus, utrinque planis, apice oblique flexis; scapo radicali tereti, floribus racemosis luteis.

Radix crassa, perennis. Caulis nullus. Folia 6-8 subdisticha, poll. 7 longa et lin. 3 lata, fere *Narcissi poetici*, glauca, plana, carnosula, acuta cum mucrone, apice oblique flexa. Scapus extrafoliaceus, simplex, teres, sesquipedalis, apice floriferus. Flores numerosi, longe pedicellati lutei, suave fragrant, in racemum dispositi. Filamenta valde barbata. Radix perennis sed folia hyeme et aestate evanescentia. Patria ignota.

(CALADIUM PLATINEYRON Desf.) Cl. Desfontaines in *Cat. pl. Hort. Reg. Paris. p. 386* hanc plantam sub Potho adumbravit, at floruit in Horto Dyckensi et est vera Caladii species. Diagnosin hujus plantae praesingularis dabo:

C. caulescens radicans; foliis breve petiolatis lato lanceolatis mucronatis integerrimis laevibus, nervo medio lato crasso pallidiore; spatha e petiolorum basi, breve pedunculata inferne ventricosa, medio angustata et superne cucullata obtusa, spadice longiora. Habitat in Brasilia.

(CEREI GLOBOSI.) Restiduenda est haec divisio quam Cl. De Candolle primo instituit et postea cum genere *Echinocacto* confudit; nam perplures huic generi adscriptae plantae, uti *Echin. denudatus*, *Eyriesii* et *oxygonus*, quae jam floruerunt, propter flores tubulosos evidenter ad *Cereos* revocandae sunt; sicuti e contrario *Cereus Scopa* e sectione *Cereorum multangulorum* ad *Echinocactus* transferri debet. Character hujusce divisionis, quae transitionem *Echinocactorum* ad *Cereos* efficit, est caulis subglobosus plus minusve costatus.

(CEREUS STRIGOSUS.) C. erectus, 17-18 angularis, costis approximatis obtusis; aculeis e tomento griseo, exterioribus

13-16 radiantibus setaceis flavidis, centralibus **4** longioribus fuscescentibus, infimo longissimo.

Sub nomine *C. strigosi* hanc speciem ex Anglia accepimus, a *C. multangulari* caule tenuiore, hucusque humiliore, costis minus numerosis, aculeisque paucioribus sed longioribus satis diversam. E semine copiose enata non variat. An *C. myriophyllus* Gillies? an *C. ferox* Haw. Phil. Mag?

Patria non bene cognita, verisimiliter Chili.

(*CEREUS CANDICANS* Gillies.) *C. erectus*, pallide-virens **9** angularis, costis latis obtusis; aculeis ex areola lata albidotomentosa stramineis, exterioribus **9-10** radiantibus, centralibus **4** validioribus, infimo validissimo.

Caulis crassus nitidus, apice omnino glaber. Hucusque vix semipedalis.

(*CEREUS OLFERSII*.) *C. erectus* pallide-virens **9** angularis costis compressis, sinu lato; aculeis subnudis omnibus radiantibus fulvis, tribus superioribus setaceis deciduis, tribus inferioribus persistentibus rigidis, infimo longissimo deflexo.

Caulis omnino glaber; tomentum breve albidum ad aculeorum basin mox evanidum. A caeteris costis compressis et aculeis recurvato-deflexis primo intuitu discernitur. Habitat in Brasilia.

(*CEREUS COERULESCENS* Nob.) *C. erectus* attenuatus coerulescens **8** angularis, costis obtusis, areolis approximatis; aculeis setaceis e tomento nigro brevibus bicoloribus, albis aut nigris; exterioribus **10-12** radiantibus, centralibus **3-4**, summo saepe validiore.

Caulis gracilis superne attenuatus. Haec species colore coerulescente, areolis aculeisque nigris a caeteris differt. An *C. Aethiopis* Haw. Phil. Mag? Habitat in Brasilia.

(*CEREUS REPANDUS* β . *laetevirens*.) Haec planta, ad interim pro varietate *C. repando* adscripta, nunc est *C. eriophorus* Horti Berolinensis. Bona species a *C. repando* satis distincta; adest quoque in horto varietas *laeteviridis* notatu digna.

(*CEREUS GLAUCUS* Nob.) *C. erectus* glaucescens **5** angularis, costis compressis, sinu lato profundo, areolis confertis;

aculeis brevibus validiusculis flavicantibus e tomento albedo exterioribus 6-8 radiantibus, centralibus 3 vix longioribus.

Caulis apice obtusus, glaber. Planta quae plerumque in hortis sub nomine *C. glauci* occurrit, videtur esse *C. Jamacaru* in juvenili statu; ab hacce differt apice sublanuginoso aculeisque numerosioribus ac longioribus; est quoque glaucior vel omnino caesia.

(*CEREUS JAMACARU* DC.) *C. erectus* grandis caesius 4-5 angularis, costis compressis obrepandis, sinu lato; aculeis fulvis ex areola lata griseo-tomentosa, exterioribus 7-9 radiantibus, centralibus 4 validis rigidissimis sesquipollicaribus.

Insignem hanc speciem ex horto Monacensi nomine *A. Jamacaru* DC. accepi, quod dubitanter servo, nam certissime non est Pisonii planta, cui De Candolle refert speciem suam. Nomen *Jamacaru* pluribus speciebus aut varietatibus in Brasilia impositum est, quae propter fructus edules coluntur, et inde magna confusio. Caulis plantae nostrae apice sublanuginosus et areolae juniores lana mox evanida obductae. Forma proxime accedit ad *C. tetragonum*, sed differt caule multo crassiore ac robustiore, aculeis duplo triplove validioribus, et colore coeruleo-glaucis. Fructus edulis.

(*CEREUS LAETEVIRENS* Nob.) *C. erectus* 3-5 angularis laetevirens, costis compressis obrepandis, aculeis fuscis apice flavicantibus ex areola parvula brunneo-tomentosa griseoque lanata, exterioribus 6 radiantibus validiusculis, centralibus 1-2 paulo rigidioribus.

Caulis strictus, simplex, apice sublanatus, angulorum numero variabili, sed plerumque angulis tribus.

(*CEREUS LAETUS* Humb. et Kth.) *C. erectus* subarticulatus 5 angularis coerulescens, costis compressis obrepandis; aculeis flavicantibus ex areola latiuscula brunneo-tomentosa vix lanifera, exterioribus 6 radiantibus validiusculis, binis supremis cum centrali unico duplo longioribus.

Caulis subarticulatus semper 5 angularis, aetate ramosus, areolis vix et rarissime lanatis. An *C. laetus* Humb. et Kth? planta nostra, in horto Halensi e semine enata, nunquam 7 angularis nec vere articulata evadit. Habitat in Monte Video, et patria quoque diversa.

(*CEREUS PITAJAYA* Jacq. *rectius*, *propter pronunciationem hispanicam*, *PITAHAYA*.) Species haec dubiis vix solvendis involuta est, et nomen Pitahaya (sicut vox *Jamacaru*) in patria pluribus plantis tributum esse videtur. Jacquinii descriptio variis speciebus convenire postet, et quod de flore fructuque dicit in hortis nostratibus nullius est applicationis. Planta quae dubitanter ergo in horto sub nomine *C. Pitahayae* colitur, ex Imperio Mexicano advecta est. Rami primo fuerunt articulati, crassi, trigoni, costis obtusis undulosis, aculeisque instructi validissimis nigricantibus; sed rami juniores in horto orti tenuiores evaserunt, articulis magis elongatis, aculeisque paucioribus ac brevioribus. In hoc statu *C. Pitahaya* noster valde accedit ad *C. obtusum* Haw.; attamen aculeis validioribus flavicantibus, exterioribus 6, centralibus 4, costisque subundulosis agnoscitur. Adest quoque in horto altera planta sub nomine *C. Pitahayae* a praecedente diversa, articulis longioribus plerumque tetragonis et costis valde compressis, quae ad *C. laetevirentem* accedit. Tertia tandem colitur, quae areolis maximis nigro-tomentosis cum lana rara parvula, aculeisque multo longioribus, centralibus 3 longissimis differt. An una alterave verus *C. Pitahaya* Jacq? an *C. undulosus* DC? an forte species hucusque ignotae?

(*CEREUS SUBLANATUS* Nob?) *C. erectus laeteyirens* 4-5 angularis, costis latis, areolis confertis parvulis tomento fulvo lanaque persistente longa grisea instructis; aculeis exterioribus 7 radiantibus minutis, binis supremis saepe abortivis, centrali uno elongato valido.

Caulis strictus, simplex, robustus, lateribus fere planis et apicem versus solum sulcatis, lana longa dependente. Haec species a caeteris in hac sectione recedit. Patria ignota.

(*CEREUS TETRAGONUS* minor.) Planta haec nullo discrimine a *C. tetragono* recedit, nisi quod caulis tenuior ac humilior sit et saepe pentagonus; unde Cl. Willdenow eam pro *C. pentagono* habuit.

(*CEREI POLYLOPHI*.) Cactearum species huic divisioni

adscriptae omnino a *Cereis Cereastris* et *Serpentinis* recedunt, et quasi transitionem a *Cereis* ad *Mammillarias* constituunt. Caules revera carnosus, ramosus, vix semipedales axi lignoso destituti apparent, et costae verae non adsunt, sed tubercula, plus minusve confluentia et in lineas saepe subspirales disposita, costas simulant. Flores hucusque ignoti.

(*CEREUS DEPPEI*.) *C. suberectus* basi ramosus viridis, tuberculis in lineas 7 verticales dispositis aculeisque instructis albis subrigidis e tomento albedo; exterioribus 7-9, centrali uno.

Caulis laevissimus, nitens, valde carnosus absque axi lignoso. A *C. propinquo* et *leptacantho* DC. differt caule crassiore 7 angulato et aculeis validioribus ac numerosioribus. Nomen in honorem peregrinatoris *D. Deppe* consecratum. Habitat in Mexico.

(*CEREI SERPENTINI globosi*.) Ill. DeCandolle divisionem propriam sub nomine *Cereorum Opuntiaceorum* pro *C. moniliformi* Lin. instituit, et illae dubitanter *C. serpentem* et *nanum* Humb. et Kth. adscripsit. *C. moniliformis* vero e descriptione Lamarckii et tabula 198 *Plumieri* ed. *Burm.* bene cognita, omnino mihi videtur ad *Cereos Serpentinus* revocandus; et quamvis nunquam e *St. Domingo* advectus et in hortis cultus, hic tamen locum in subdivisione mea decernere volui.

(*CEREI 3-4 ANGULARES*.) Subdivisio *Cereorum Serpentinorum 3-4 angularium* numerosa est et complectitur species valde diversas. Ad meliorem specierum ordinationem illam sequenti modo in quatuor sectiones dividere censui, secundum typos quos *C. speciosissimi*, *tripteres*, *extensi* et *scamulosi* praebent.

Cerei speciosi: Caulis humilis a basi ramosus; rami 3-4 angulares erecti, nec reptantes aut radicantes; flores coccinei speciosissimi.

Cerei tripteres: Caulis articulatus radicans; articuli 2-4 angulares, costis alatis compressis, sinibus valde excavatis; flores plerumque ignoti.

Cerei extensi: Caulis articulatus radicans; articuli 3-4 angulares longissime extensi, lateribus vix excavatis planiusculis; flores ignoti.

Cerei squamulosi: Caulis articulatus erectus subradicans; articuli extensi 3 rarissime 4 angulares; costis compressis crenatis, ad crenas squamula et fasciculo pilorum instructis; flores parvuli vix tubulosi, Sepala circiter 10 albidia; fructus ignotus. An genus proprium?

(CEREUS BREVISPINULUS Nob.) C. suberectus longissime articulatus radicans, exacte tetragonus, lateribus fartis, aculeis e tomento albo 4 minutissimis rigidis subradiantibus, 3-5 pilosis deflexis inferne positis.

Perviridis, caule diametro subpollicari. Fructus dicitur edulis. Habitat in Mexico.

(CEREI ALATI.) Hae plantae, a caeteris Cacteis facie et habitu tam diversae, inter se simillimae sunt, et primo intuitu genus maxime naturale constituere videntur; si vero inquiritur character e fructificationis partibus, qui omnibus speciebus sit communis, nullus est percipiendus. Hermannus genus *Epiphyllum* constituit, ei florem longissime tubulosum attribuens; sed character iste *C. phyllantho* solo convenit. C. Haworth huic generi *Epiphyllo* Cactearum omnes caule compresso et alato adscripsit, sicut hodie Cl. DeCandolle has species ad *Cereos* refert; licet inter decem species, quarum flores cogniti sunt, tres solum ad *Cereos* exacte referri possint. Flores in *C. Ackermanni*, *Hookeri* et *oxypetalo* revera *Cereorum* characteres praebent, sed *C. phyllanthus* et *C. truncatus* ab iis jam valde recedunt et *C. phyllanthoides* potius ad *Opuntias* spectat. At etiam si conceditur species omnes floribus plus minusve tubulosis generi *Cereo* adscribi, discernendae tamen sunt illae quarum flores rotali, parvuli, albidii, characteres generis *Rhipsalidis* plane exhibent. Quatuor adsunt species, nempe *C. alatus*, *crispatus*, *ramulosus* et *rhombeus*, quas ergo a caeteris separavi et pro veris *Rhipsalidibus* habere adductus sum; nam difficilior non est *Rhipsalidem* putare caule alato quam *Cereum*, et credo insuper semina in bacca axi cen-

trali esse affixa. Bonam saltem transitionem praebent a *Cereis* ad *Rhipsalides*.

(*CEREUS MARGINATUS*.) *C. ramis latis elongatis erectis irregulariter sinuato-crenatis, laevibus, margine rubro cinctis.*

Habitu et statura valde accedit ad *C. phyllanthum*; sed margine colorato differt. Flores hucusque ignoti. Habitat in Demerari.

(*CEREI PHYLLANTHOIDIS* var. *hybridae*.) Sunt plantae e fecundatione artificiali *C. Phyllanthoidis* et *C. speciosissimi* ortae. Floribus ad *C. speciosissimum* spectant, minus tamen speciosis; Caule ramisque vero ad *C. phyllanthoidem*; qua re hisce varietatibus locus in subdivisione *Cereorum alatorum* tribuendus. Haec hortulanorum industria hortis ornamentum, sed quoque generis studio impedimentum novum affert.

(*CEREUS RAMULOSUS*.) *C. caule tereti suffruticoso, ramulis alatis anguste lanceolatis proliferis ad margines remote-subcrenulatis; floribus rotatis parvulis viride-albidis; baccis pisiformibus virescentibus, maturis albis, calyce marcescente coronatis.*

Caulis pedalis et ultra, teres, erectus, sublignosus, ramulis instructus 3-5 pollices longis et 6-12 lineas latis, planis, laete viridibus, erecto-recurvulis, valde proliferis, in juventute saepe ad crenulas ciliatis, sed adultis omnino laevibus. Flores solitarii e crenis ramorum frequentes; Sepala vel petala 6-7 ovato-lanceolata, basi ovario adhaerentia, vix tubum formantia, persistentia nec decidua. Stamina 12-18; Stylus filiformis, stigmate inconspicuo. Bacca rotunda primo viridis, dein alba subpellucida, squamulis 2-3 minutissimis concoloribus quasi cicatriculata et sepalis emarcidis coronata. Semina parvula nigra, intra pulpam nidulantia; an parietibus, an axi centrali baccae affixa? haud facile decernendum; verisimiliter tamen axi centrali, quia semper versus medium collecta. Germinationem non observavi. Flos ergo omnino *Rhipsalidis Cassythae*, sicut et bacca, nisi quod adsunt squamulae aut cicatriculae nonnullae vix conspicuae. Planta quoque parasitica est.

(*CEREUS RHOMBEUS.*) *C. caule ramulisque suberectis articulatis diffusis; articulis breviusculis alatis foliiformibus, ovato- aut lanceolato-rhombeis, glaberrimis nitidis apice proliferis, ad margines inciso-crenatis; floribus solitariis parvulis rotatis viride-albidis.*

Caulis teres aut varie compressus a basi ramosus, ramulis subdichotomis diffusis suberectis, apice recurvulis; articuli plerumque gemini poll. 1-3 longi et lin. 12-15 lati, omnino foliiformes, valde compressi, parum carnosiusculi, basi subcuneati, medio rhombeo-dilatati, apice obtusiusculi proliferi, laevissimi, nitidi, crenis profundis incisi et margine rubro cincti. Flores sicut in *C. ramuloso*. Baccam non vidi. In hortis occurrit haec elegans species sub nomine *Epiphylli crenulati*. Patria ignota.

(*ECHINOCACTUS LEUCANTHUS* Gillies.) *E. globosus costis 12-14 verticalibus compressis, areolis approximatis oblongis, junioribus sublanatis albidis; aculeis subulatis rigidissimis basi brunneis, medio flavicantibus, imo apice nigris, exterioribus 8 radiantibus recurvulis, centrali uno validiore incurvato.*

E semine enata non variat. In hortis sub nomine E. ambiguus invenitur. Patria?

(*ECHINOCACTUS ACICULATUS* Nob.) *E. globosus subdepressus costis 11-12 verticalibus obtusis, areolis approximatis junioribus lanatis albidis; aculeis tenuibus rectis subrigidis, stramineis, exterioribus 10 radiantibus, infimo longissimo, centrali uno.*

Aculei, et praesertim infimus, pollicem et ultra longi, aciculares. Habitat in Brasilia.

(*ECHINOCACTUS ARMATUS* Nob.) *E. globosus costis 10 compressis verticalibus, sinu acuto; areolis oblongis, junioribus subvelutinis griseis; aculeis subulatis validissimis rigidissimis subrecurvatis pallide brunneis, exterioribus 7 radiantibus, infimo longissimo, rarissime centrali uno.*

Patria ignota.

(*ECHINOCACTUS RHODACANTHUS* Nob.) *E. globosus costis 12-15 verticalibus tuberculatis, areolis remotis oblongis.*

junioribus sublanatis albidis; aculeis subulatis rigidissimis recurvatis atro-rubris ad lucem sanguineis, exterioribus 6-8 radiantibus, infimo brevisissimo, centrali uno.

Costis tuberculatis et aculeis pellucetibus pulcherrime rubicundis a reliquis diversa species. Ex Anglia sine nomine advecta. Patria?

(EUPHORBIA ECHINATA Nob.) *E. caulescens spinosa* 10 angulata, angulis echinato-tuberculatis, tuberculis longe extantibus medio floriferis apice foliolo instructis.

Caulis sesquipedalis, apice incrassatus simplex. Tubercula in series 10 disposita, difformia, inaequalia, varie attenuata et elongata, in foliolum acutum post desiccationem persistens exeuntia. Pedunculus floralis e medio supremæ tuberculorum partis oriens, et post anthesin spinulescens. Flores et spinæ sicut in *E. erosa*.

Patria ignota.

(FOURCROYA LONGÆVA Zuccar.) Character novus huic generi adscriptus est: *Perianthium superum, hexapetalum, tubo nullo; Stamina e fundo floris a petalis libera, basi aequæ ac Stylus valde incrassata, ante anthesin erecta (inclusa);* et diagnosis speciei *F. longaevæ*: *F. arborea, foliis e basi parum attenuata lineari-oblongis acuminatis inermibus margine tenuissime calloso-ciliatis subtus scabridis subglaucescentibus Zuccar.*

Truncus 40 - 50 pedalis simplicissimus. Folia in apice trunci collecta, numerosa, herbaceo-membranacea, subnervosa, scabriuscula, ad margines tenuissime ciliato-dentata absque aculeo terminali. Pedunculus floralis 36-40 pedalis paniculatus, panícula pyramidali ramosissima. Floret Majo et capsulae maturant hyeme sequente. Crescit in summo monte Tanga Imperii Mexicani, et indigenorum testimonio viget per annos 3-400; tum floret et moritur. Haec elegantissima planta foliis integerrimis, laxis, valde ad Dracaenas accedit.

(MAMMILLARIA.) Studio numerosarum specierum, ad genus *Mammillaria* spectantium, maximæ esset utilitatis eas, secundum habitus formæque affinitates, in sectiones ordinare; sed hoc tempore vix licet incipere opus, quia e plantis adhuc novellis, quæ in hortis nostratibus coluntur,

difficile est de plantarum adularum affinitatibus iudicium ferre. Hic ideo divisiones primarias solum indicare volui. *Mammillariae* revera se praebent vel axillis proliferis; id est, sobolibus floribusque inter mammillarum bases enascentibus; vel mammillis supra sulco exaratis, apicem versus proliferis et quoque verisimiliter floriferis. Prima divisio (axillis proliferis) numerosissima remanet, sed dividi potest in *Mammillarias homeacanthas* et *heteracanthas*; nam aculei in fasciculos collecti, forma et colore caeterum valde variabiles, constanter sunt uniformes, id est omnes rigidi, vel omnes setacei; aut sunt biformes, centralibus plerumque rigidis et exterioribus setaceis. Character hic bonus est et perspicuus, optimeque servat specierum affinitates. Typos denique ad futuram specierum ordinationem in sectiones praebent *M. crocea*, *sphacellata*, *pycnacantha*, *subangularis*, *polyëdra*, *longimamma*, *prolifera*, *crinita*, *rhodantha*, *chrysacantha* et *crucigera*.

(MAMMILLARIA SUBPOLYËDRA Nob.) *M. simplex* subcylindracea; mammillis pyramidato-applanatis fasciis 5-6; aculeis e lana alba 4 primo atropurpureis dein pallidis apice purpurascentibus, infimo majore; floribus e villo albo; sepalis petaloideis obtusis erosulis pallide roseis cum linea media saturatiore.

A *M. polyëdra* Mart, cui proxima, differt mammillis minoribus minus in fascias depressis; aculeis atropurpureis nec albicantibus, quorum infimus, nec summus, semper longior; petalis quoque minus numerosis et apice obtusis. Patria mihi ignota.

(MAMMILLARIA GIBBOSA Nob.) *M. simplex* clavata, mammillis basi latis apice compressis sub areola tuberculato-gibbosis, areolis oblongis vix tomentosis; aculeis exterioribus numerosis radiantibus albis, centralibus 4 validioribus fulvis apice brunneis.

Caulis semipedalis superne incrassatus. Mammillae distantes, basi latae subquadrangulares, apice lateraliter compressae, quasi truncatae, et sub areola gibbo notabili instructae. Areolae compressae, oblongae, griseo-tomentosae. Aculei homogeni, exteriores 20-25 radiantes, in parte supera areolae confertio-

res, albicantes; centrales 4 rigidiores, fulvi, brunneo-sphacellati, infimo longiore 6 lineari. Nondum floruit. Patria ignota.

(MAMMILLARIA GEMINISPINA et LANIFERA Haw.) Cl. DeCandolle *M. geminispinam et laniferam* Haw. eandem esse plantam existimat, et eas in tabulis 3 et 4 Dissertationis suae delineavit; at ita non se habet. Haworthii *M. geminispina* caule clavato et aculeis geminis semipollicaribus, arcuato-incurvis, longe ab icone citata recedit, et *M. lanifera* Haw. toto coelo a *M. lanifera* DC. differt. Restituenda ergo videntur nomina *M. columnaris* et *M. canescens*, quae Ill. DeCandolle speciebus suis imponere voluit.

(MAMMILLARIA HEXACANTHA Nob.) *M. simplex* depressa, mammillis subcompressis areolis ovalibus, junioribus albotomentosis; aculeis biformibus, exterioribus subsetaceis 25-30 radiantibus albis, centralibus 6 validis brunneis, infimo longissimo.

Caulis subcolumnaris, inferne aculeis intertextis tectus, supra depressus. Mammillae in apice caulis subdistantes, magnae, laete-virides, lateraliter compressae. Areolae oblongae tomento albo evanescente instructae. Aculei exteriores lin. 2 longi, conferti, radiantes, albi; centrales semper 6 rigidi, subradiantes, recti, brunnei, lateralibus lineas 4 longis et summo parum longiore, infimo vero longissimo 9 lineari, subdeflexo. Flores ignoti. Habitat in Mexico.

(MELOCACTUS MACROCANTHUS Nob.) Character specificus sequente modo emendandus est: „*M. subrotundus*, costis 14-16 verticalibus obrepandis ad latera tuberculato-inflatis; areolis approximatis, junioribus sublatis griseis; aculeis praegrossis rectis brevibus purpurascentibus, exterioribus 18 radiantibus, centralibus 4 crassissimis subulatis.“

Spadix seu Cephalium cylindraceum supra depressum. Flores ignoti. Color plantae laete viridis quandoque plumbagineus evadit. Aculei subulati, praegrossi, vix pollicis longitudinem superant. Habitat in Curaçao.

(MELOCACTUS PYRAMIDALIS Nob.) Character hujusce speciei quoque perficiendus est ut sequitur: „*M. conicus*, costis 17-18 subverticalibus obrepandis ad latera tuberculato-inflatis, areolis approximatis; aculeis rectis longis

pallide flavidis apice fusco-rubris, exterioribus 17 bifarie divaricantibus, centralibus 3 validissimis; floribus parvulis roseis.

Planta plus minusve conica seu pyramidata, aculeis intertextis omnino tecta. Aculei exteriores non stellatim, sed bifarie radiantes, aciculares; centrales tripollicares rigidissimi subulati. Spadix seu Cephalium cylindraceum. Flores laetissime rosei, parvuli, sepalis petaloideis 16-18 angustis, recurvulis; stylus staminaque inclusi; Stigma 5 fidum. Habitat in Curaçao.

(MELOCACTUS SALMIANUS Lk. et Otto.) *M. subrotundus*, costis 15 verticalibus ad latera tuberculato-subsinuatis; areolis remotiusculis, junioribus albidis; aculeis rectis longis fusco-rubris, exterioribus 10 radiantibus, centralibus 3 validissimis subulatis, infimo longiore.

Spadix seu Cephalium hucusque vix e vertice enatum. A praecedente differt aculeis rarioribus, exterioribus stellatim radiantibus et centralibus binis supremis brevioribus, quandoque abortivis. Flores rosei paulo majores quam in *M. pyramidalis*. Habitat in Curaçao.

(MESEMBRYANTHEMUM.) Generis hujusce subdivisionem quam in Mesembryanthemorum Monographia servabo, et quae ad ejus paginationem (ut in adnotatione ad genus Aloës jam explicavi) adhibetur, hic quoque exponere volui. Ab illa, a Cl. DeCandolle in Prodro-mo suo admissa, parum differt; simplicior tamen subdivisio mea est in divisionibus primariis, quarum duas, nempe *Cephalophylla* et *Reptantia*, delevi, quia nulli usui mihi esse videntur. Sectiones e contrario numerosiores sunt et characteribus emendatis aliter divisae; praesertim aliter ordinatae ad servandam meliorem specierum affinitatem; species quoque aliis sectionibus saepe adscriptae sunt, e tabula synoptica et diagnosi sectionum inquirendae, nempe:

Tabula synoptica sectionum.

MESEMBRYANTHEMA.	Epulosa.	<i>Acaulia vel Subacaulia</i>	I. Subacaulia.	§. 1-14.	
			distinctis aut sub- distinctis	II. Triquetra.	§. 15-31.
	Caulescentia.	Foliis trique- tris, aut subtriquetris	connato - vaginan- tibus.	III. Perfoliata.	§. 32-38.
			Foliis teretibus aut semiteretibus.	IV. Teretiuscula.	§. 39-47.
	Papulosa.	Foliis teretibus aut semiteretibus.		V. Papillosa.	§. 48-58.
		Foliis planis.		VI. Planifolia.	§. 59-65.

Sectionum characteres.

I. Subacaulia: *Radix perennis; caulis nullus vel brevissimus; Folia forma et crassitie varia, sed non plana.*

§. 1. Sphaeroidea Nob. DC. — (Minima et Sphaeroidea Haw.) Corpuscula carnosa. Folia vaginantia obtusissima in globum ad apicem usque connata, apice rupta, demum marcescentia. Flores solitarii, sessiles; petalis in tubum connatis rubicundis aut albidis. Calyx 4-5 fidus. Stigmata 4-5.

* *Aphylla*. Corpusculis novis, plerumque 2, e foliis seu potius epidermide marcescente, enascentibus.

** *Subaphylla*. Foliis apice distinctis.

§. 2. *Subquadrifolia* Nob. DC. — (Semiovata et Obtusa Haw.) Acaulia aut subacaulia. Folia 4-6 decussata integerrima obtusa, supra plana basi pustulata, subtus convexa. Flores solitarii subsessiles rubicundi aut albidii. Calyx 4-6 fidus. Stigmata 4-6.

§. 3. *Rostrata* Haw. DC. Acaulia vel subacaulia. Folia 4-6 suberecta vaginato-connata semiteretia attenuata apice carinata. Flores solitarii pedunculati lutei. Calyx 2-4 fidus. Stigmata 8.

§. 4. *Aloidea* DC. — (Aloidea et Magnipunctata Haw.) Acaulia. Folia 4-6 triquetra a basi ad medium sensim incrassata, sursum attenuata, apice obtusiuscula cum mucrone, subtus valde carinata, ad angulos integra, utrinque tuberculis concoloribus aut albis intructa. Flores solitarii sessiles lutei. Calyx 4-5 fidus. Stigmata 4-5.

§. 5. *Ringentia* DC. — (Ringentia et Scapigera Haw.) Acaulia vel subacaulia. Folia 4-6 basi semiteretia superne sensim dilatata, triquetra; angulis lateralibus ciliato-dentatis, carinali plerumque integerrimo apice producto. Flores solitarii lutei. Calyx 4-5 fidus. Stigmata 4-5.

* *Sessiliflora*. Flore sessili.

** *Scapigera*. Flore pedunculato; pedunculo bracteato; foliis quandoque integris.

§. 6. *Dolabriformia* Nob. DC. — (Dolabriformia et Carinata Haw.) Acaulia vel breve caulescentia. Folia integra compressa, angulo carinali dilatato. Flores pedunculati, ternatim dispositi, lutei; pedunculo bibracteato. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

* *Acaulia*. Caule nullo, aut aetate brevissimo.

** *Subcaulescentia*. Caule spithameo, ramoso.

§. 7. *Difformia* Nob. — (Linguaeformia β . cruciata DC. — Difformia et Crucata Haw.) Acaulia vel subacaulia. Folia inaequalia oblique de-

cussata, semicylindracea, apice attenuata aut incrassata, varie difformia, et saepe uno alterove dente carnosio instructa. Flores solitarii magni lutei, sessiles aut pedunculati. Calyx 4 fidus. Stigmata 8.

* *Ramosa*. Caule suberecto, ramoso; foliis difformibus.

** *Acaulia*. Caule subnullo; foliis subulato-attenuatis.

§. 8. *Linguaeformia* Haw. — (*Linguaeformia* α . disticha DC.)

Acaulia vel *subacaulia*. Folia inaequalia disticha linguaeformia, uno latere crassiora, apice oblique carinata saepe uncinato-incurvula. Flores solitarii magni lutei sessiles aut pedunculati. Calix 3-5 fidus. Stigmata 8-10.

§. 9. *Gibbosa* Haw. DC. *Subacaulia*. Folia vaginato-connata grossa valde inaequalia, uno abbreviato gibboso, altero oblique peraucto subovato. Flores sessiles aut breve pedunculati, rubicundi parvuli. Calyx 6 fidus. Stigmata 6.

§. 10. *Calamiformia* Haw. DC. *Subacaulia*. Folia numerosa, erecta, cylindracea, obtusiuscula. Flores subsessiles, sordide albicantes. Calyx 5 fidus. Stigmata 8-10.

§. 11. *Teretifolia* Haw. DC. *Acaulia* vel *subcaulescentia*. Folia divergentia 4-6, teretiuscula. Flores pedunculati rubicundi. Calyx 4 fidus. Stigmata 8-12.

§. 12. *Bellidiflora* Haw. DC. *Subacaulia*. Folia triquetra compressa patentia-incurvula, ad angulos imo apice dentata. Flores solitarii pedunculati, petalis albidis linea media purpureis. Calyx 5 fidus. Stigmata numerosa pili-formia.

§. 13. *Acuta* Haw. DC. *Acaulia* vel *subacaulia*. Folia semiteretia apice subtriquetra, subulato-acuta integra. Flores pedunculati rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 8-10.

§. 14. *Macrorrhiza* DC. *Subacaulia*. Folia opposita connata triquetra conferta. Flores pedicellati albi. Calyx 5 fidus, lobis 2 longissimis. Stigmata 5.

Haec sectio hic non bene locata videtur et verisimiliter ad tertiam divisionem, prope *Microphylla* referenda est; aut, si folia sunt papillosa, ad quintam, ubi jam §. *Moniliferorum* retuli.

II. Triquetra. *Caules fruticosi aut suffruticosi erecti, decumbentes, aut radicanter. Folia plus minusve triquetra, distincta aut basi connata.*

§. 15. *Corniculata* Haw. DC. Caudex ramosus prostratus, ad nodos substrumosus. Folia plus minusve conferta, exacte aut cylindraceo-triquetra, varie elongata, in- aut recurvata. Flores pedunculati lutei. Calyx 5 fidus. Stigmata 10-20.

* *Diversifolia.* Foliis confertis longitudine inaequalibus, subtriquetris.

** *Homophylla.* Foliis remotiusculis longitudine subaequalibus, cylindraceo-triquetris basi subarcuato-adscendentibus, apice recurvulis.

§. 16. *Pugioniformia* Nob. — (*Capitata* Haw. DC.) Caudex erectus aut procumbens. Folia capitato-conferta, alterna longissima, exacte-vel subtriquetra, impunctata. Flores solitarii longe pedunculati, lutei, maximi; petalis basi ciliatis. Calyx 5 lobus, lobis elongatis. Stigmata 10-20.

§. 17. *Sarmentosa* Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus angulosus; ramis strictis vel sarmentosis. Folia connata, elongata, acuta, triquetra, ad margines serrulata. Flores rite bigeminati cum intermedio tertio, saepius ternati, parvuli, pedunculis basi et medio bracteatis; petalis albis aut roseis cum linea media rubra. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

* *Rigidiora.* Caulibus erectioribus, firmis.

** *Laxa.* Caulibus suberectis sarmentaceis, gracilibus.

§. 18. *Reptantia* Nob. — (*Humillima* Haw. DC.) Caulis prostratus humilis, ad genicula radicans. Folia subconnata, triquetra, angulis laevibus. Flores solitarii, pedunculati, rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 19. *Acinaciformia* Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus robustus, angulosus, subdecumbens. Folia connata triquetra, acinaciformia, crassa angulis laevibus. Flores solitarii, maximi, rubicundi (aut in *M. eduli* flavi,) Fructus carnosi. Calyx 5 lobus, lobis inaequalibus. Stigmata 5-10.

* *Australia.* Caule humiliore ramoso, subdecumbente.

** *Capensia.* Caule robusto, parum ramoso, suberecto.

§. 20. *Rubricaulia* Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus, ramis erectis vix decumbentibus, saepe rubentibus. Folia connata, subacinacifolia, angulis serrulatis. Flores solitarii pedunculati saturate rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5-8.

§. 21. *Heteropetala* Nob. — (*Megacephala* Haw. — *Forficata* DC.) Caulis suffruticosus ramis adscendentibus ancipitibus. Folia compresso-triquetra angulo carinali producto quandoque lacero. Flores solitarii breve pedunculati rubicundi, rosei aut albi; petalis varie fibrillaeformibus aut latis, stamina includentibus. Fructus carnosi. Calyx 5 lobus. Stigmata 5.

§. 22. *Bracteata* Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus, ramis erectis ancipitibus. Folia distincta compresso-triquetra, apice adunca recurvula, plus minusve scabridopunctata. Flores pedunculati, bracteis 2-4 late ovatis carinatis calycem amplexantibus cincti, solitarii, rubicundi, semper aperti; petalis interioribus fibrillaeformibus stamina includentibus. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 23. *Virgata* Haw. Caulis suffruticosus, ramis erectis, virgatis, ancipitibus. Folia subconnata remota, compresso-triquetra, erecto-recurvula, punctata. Flores (in *M. virgato*) pedunculati, pedunculo bracteis 2 instructo, solitarii, rubicundi, parvuli. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 24. *Virentia* Nob. Caulis fruticosus, ramis erectis compressis rigidis. Folia subconnata subacinaciformia crassa, viridia, angulis laevibus. Flores rite ternati, saepius solitarii, breve pedunculati, bracteati, rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 25. *Aurea* Haw. DC. Caulis fruticosus, ramis erectis. Folia distincta, patentia, elongata, obtusiuscula, triquetra, glauca. Flores pedunculati solitarii magni flavi aut crocei. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 26. *Blanda* Haw. — (Conferta DC.) Caulis fruticosus, ramis erectis rigidis. Folia subconnata, subtriquetra, elongata, acuta, laevissima. Flores solitarii, pedunculati, magni, albidi aut rubicundi; pedunculis bracteatis. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 27. *Amöna* Nob. — (Eximia Haw. — Conferta DC.) Caulis suffruticosus, ramis adscendentibus. Folia subconnata, conferta, triquetra, elongata, acuta. Flores pedunculati, rite ternati, magni, speciosi, rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5-6.

§. 28. *Pallidiflora* Nob. — (Pallidiflora et Dilatata Haw. — Falcata fl. solitariis pallidis DC.) Caulis suffruticosus, ramis erecto-patulis. Folia subconnata, glauca, conferta, compresso-triquetra, basi attenuata, apice ad carinam saepe dilatata. Flores plerumque solitarii longe pedunculati, dilutissime carnei aut albi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 29. *Falcata* Nob. — (Falcata fl. aggregatis rubicundis DC. — Lunata Haw.) Caulis suffruticosus, ramis erecto-patulis. Folia subconnata, glauca, conferta, compresso-triquetra, arcissime incurvo-falcata. Flores aggregati, breve pedunculati, rosei, odorati. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 30. *Deltoidea* Nob. DC. — (Muricata Haw.) Caulis suffruticosus, ramis divaricatis erectis. Folia subconnata glauca, conferta, deltoideo-triquetra, basi attenuata, apice dilatata, retusa, angulis muricato-dentatis. Flores numerosi, aggregati, subsessiles, rosei, odorati. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 31. *Forficata* Haw. DC. — Caulis suffruticosus, ramis angulatis laxis. Folia triquetro-compressa, valde connata, decurrentia, obtusa, angulo carinali apice dentato.

Flores solitarii longe pedunculati; petalis rubicundis costa saturatiore. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

III. *Perfoliata*. *Caules fruticosi aut suffruticosi, saepius erecti. Folia vaginato - connata, plus minusve triquetra.*

§. 32. *Geminata* Haw. — (*Forficata* DC.) Caulis suffruticosus humilis; rami procumbentes dichotomi. Folia valde connata, triquetra, turgida, glauca, ad margines cartilaginea integra. Flores ignoti.

§. 33. *Uncinata* DC. — (*Uncinata et Lineata* Haw.) Caulis fruticosus erectus, ramis rigidis. Folia vaginata, vaginis carnosius internodium tegentibus; limbo apice brevi, farcto, uncinato, aut elongato, compresso, sub carina dentato. Flores solitarii mediocres rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

* Foliis farctis retusis.

* * Foliis compressis elongatis.

§. 34. *Microphylla* Nob. Haw. DC. Caulis suffrutescens humilis, saepe ramosissimus, ramulis procumbentibus divaricatis. Folia connata, triquetra, aristata, minima, post exsiccationem persistentia. Flores solitarii, parvuli, rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 35. *Rostellata* Haw. DC. Caulis suffrutescens humilis, ramulis procumbentibus. Folia rostellatim connata, semiteretia subulata. Flores solitarii ex albo rosei. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 36. *Vaginata* Nob. — (*Paniculata* Haw. DC.) Caulis fruticosus erectus ramosus, ramis rigidis. Folia glaucescentia, conferta, vaginata; vaginis exsiccatis internodium tegentibus et utrinque linea longitudinali sulcatis; limbo apice triquetro, brevi aut elongato, uncinato aut incurvo-recurvulo. Flores paniculati numerosi albi; pedunculi bracteati. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 37. *Tumidula* Haw. — (*Paniculata* DC.) Caulis fruticosus erectus, ramis rigidis. Folia subglaucescentia,

remota, elongata, vaginata; vaginis brevibus apice solum tumidulis. Flores paniculati numerosi, albi aut rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 38. *Crocea* Nob. — (Sebacea Haw. — Veruculata DC.) Caulis suffruticosus suberectus, ramis paucis. Folia connata, conferta, triquetro-semicylindracea, obtusa, mollia, impunctata, farinoso-glauca. Flores solitarii, flavo- aut purpureo-crocei. Calyx 5 fidus lobis inaequalibus. Stigmata 5.

IV. Teretiuscula. *Caules fruticosi aut suffruticosi, erecti aut decumbentes. Folia teretia aut semiteretia, plerumque distincta.*

§. 39. *Veruculata* Nob. — (Sebacea Haw. — Veruculata DC.) Caulis fruticosus, ramis divaricatis. Folia conferta, cylindracea, mollia, impunctata, glaucissima, obtusa cum mucronulo colorato. Flores aggregati lutei odorati. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 40. *Haworthiana* DC. — (Corallina Haw.) Caulis fruticosus erectus, ramis decussatis brevibus. Folia subcylindracea, elongata, plus minusve subulata, glauca, axillis saepe proliferis. Flores solitarii, speciosi, rubicundi aut pallide rosei. Calyx 5 fidus, lobis inaequalibus. Stigmata 5.

§. 41. *Spinosa* Nob. Haw. DC. Caulis fruticosus erectus, ramis rigidis. Folia tereti-triquetra, punctata, glaucescentia. Flores ternatim aut biternatim dispositi, rubicundi, parvuli; pedunculis post anthesin spinescentibus. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 42. *Cymbaeformia* Haw. DC. Caulis suffruticosus humilis, ramis rigidis saepe decussatis. Folia distincta breviter, turgido-triquetra, obtusa, cymbaeformia. Flores solitarii, rubicundi aut lutei. (Species plurimae non satis cognitae.)

§. 43. *Defoliata* Nob. — (Noctiflora Haw. DC.) Caulis suffruticosus gracilis, rigidus, inferne nudus, parum ramosus. Folia remota, cylindracea, glauca, impunctata, valde decidua. Flores ternatim dispositi, saepius vespere expansi,

fragrantes, albi, flavidi aut subviolacei. Calyx turbinatus 4 fidus. Stigmata 4.

§. 44. *Splendens* Nob. DC. — (*Digitiflora* Haw.) Caules suffruticosi, ramosi, erecti. Folia conferta, subcylindracea, patenti-recurvula, juniora supra sulcata, impunctata. Flores solitarii, aut rarius ternati, albi, mediocres. Calyx 5 lobus, lobis foliiformibus. Stigmata 5.

§. 45. *Juncea* Haw. DC. Caulis suffruticosus, erectus, inferne lignosus, superne cum ramis herbaceus. Folia lineari-subulata, impunctata, marcescenti-decidua, unde rami cicatrisati et quasi articulati. Flores parvuli, saepe ternati, albi aut rubicundi. Calyx 4 fidus. Stigmata 4.

§. 46. *Tenuifolia* Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus, ramis gracilibus effusis. Folia lineari-elongata, teretiuscula aut subcompressa, punctata. Flores solitarii, longe pedunculati, speciosi, lutei aut coccinei. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 47. *Adunca* Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus humilis, ramulis flexuosis, suberectis aut prostratis. Folia in apice ramulorum conferta, subcylindraceo-subulata, basi expansa, apice incurvo-recurvata. Flores solitarii, parvuli, pedunculati; petalis roseis apice saturatioribus. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

V. *Papillosa*. *Caules suffruticosi lignosi aut carnosissimi, plerumque asperi. Folia triquetra aut teretia, punctato-scabra aut papillis micantibus papulosa.*

§. 48. *Scabrida* Haw. DC. Caulis suffruticosus aut fruticosus, ramis expansis gracilibus. Folia plus minusve triquetra-compressa, elongata, punctato-scabra. Flores pedunculati, numerosi, roseo-violacei, petalis apice aut basi saturatioribus. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

* Staminibus expansis.

** Staminibus collectis.

§. 49. *Trichotoma* Haw. DC. Caulis suffruticosus, erectus, radice saepe tuberosa. Folia subcylindracea, papulo-

sa. Flores corymboso-trichotomi, parvuli, nivei aut rubicundi. Calyx 4-5 fidus. Stigmata 4-5.

§. 50. *Aspericaulia* Haw. DC. Caulis suffruticosus aut fruticosus erectus, ramis gracilibus asperis. Folia remota, teretiuscula, papuloso-micantia. Flores solitarii rubicundi, flavi aut purpureo-crocei, parvuli aut magni. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

* *Parviflora*. Floribus parvulis, rubicundis aut flavis.

* * *Grandiflora*. Floribus speciosis, purpureo-croceis.

§. 51. *Hispida* DC. — (*Hispicaulia* Haw.) Caulis suffruticosus dumosus, ramis effusis aut decumbentibus, setoso-hispidis. Folia cylindracea papulosa. Pedunculi hispidi. Flores solitarii, rubicundi, rosei aut albi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 52. *Barbata* Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus, ramosus, ramis erecto-decumbentibus, effusis aut confertis. Folia teretiuscula, subpapulosa, crassa, apice setis radiantibus barbata. Flores solitarii rubicundi. Calyx 5-8 fidus, lobis apice barbatis. Stigmata 5-8.

§. 53. *Echinata* Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus aut nullus, ramis erectis aut decumbentibus. Folia oblongo-ovata, farcta, echinata aut hispida. Flores solitarii, albi aut lutei. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 54. *Spinulifera* Haw. DC. Caulis suffruticosus, subcarnosus, saepe strumosus; ramis nodosis, papulosis, foliorum veterum exsiccatorum rudimentis quasi spinulosis. Folia cylindracea, papulosa, persistentia aut hyeme decidua. Flores plerumque ternati, luteo-virescentes aut sordide rubicundi. Calyx 5 fidus, lobis valde elongatis. Stigmata 5.

* Foliis persistentibus.

* * Foliis deciduis.

§. 55. *Moniliformia* Haw. DC. Caudex brevissimus ramulosus; ramulis nodoso-moniliformibus, aestate aphyllis. Folia hyemalia duo prima ad apices usque connata, duo sequentia elongata, semiteretia, papulosa, marcescenti-decidua. Flores solitarii albicantes. Calyx 4 fidus. Stigmata 7.

§. 56. *Crassulina* Nob. Haw. — (*Spinulifera* DC.) Caulis suberectus aut prostratus; ramis effusis filiformibus. Folia lineari-semiteretia, acuta, supra saepe canaliculata, papulosa. Flores solitarii aut ternati, albidi aut pallide rosei. Calyx 4-5 fidus, lobis elongatis. Stigmata 4-5.

§. 57. *Geniculiflora* DC. (*Cylindracea* Haw.) Caulis erectus inferne lignosus, superne cum ramis herbaceus. Folia semiteretia papulosa, marcescenti-decidua, unde rami cicatriscati et articulati. Flores in ramorum dichotomia sessiles, solitarii, flavescentes. Calyx 4 fidus. Stigmata 4.

§. 58. *Nodiflora* DC. — (*Cylindracea* Haw.) Caulis herbaceus annuus. Folia teretiuscula aut linearia, papulosa. Flores axillares, subsessiles, solitarii, albi. Calyx 4-5 fidus. Stigmata 4-5.

VI. *Planifolia.* *Caules sublignosi, carnosi aut herbacei. Folia plana papulosa.*

§. 59. *Scaposa* DC. — (*Limpida* Haw.) Herbae annuae subacaules. Folia subradicalia, linearia aut cuneiformia, papulosa. Flores solitarii in pedunculo radicali, rubicundi, lutei aut albi. Calyx 5 fidus, lobis inaequalibus. Stigmata 5.

§. 60. *Platyphylla* Haw. DC. Caulis ramosus herbaceus e radice annua aut bienni. Folia plana forma varia, undique cum ramis papulosa. Flores subsessiles, rubicundi, lutei aut albi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

§. 61. *Cordifolia* DC. — (*Platyphyllorum* sectio Haw.) Caulis suffruticosus prostratus. Folia petiolata, plana, cordato-ovata, subpapulosa. Flores subsessiles solitarii, purpurei. Calyx 4 fidus, lobis 2 majoribus. Stigmata 4.

§. 62. *Expansa* DC. — (*Planifolia* Haw.) Caudex carnosus, ramis diffusis apice foliosis. Folia plana, ovato-lanceolata, papulosa, marcescentia, nervis venisque exsiccatis persistentibus. Flores ternati aut biternati in pedunculo terminali, elongato, crasso. Petala angustissima, multiserialia, spurco-albida aut flavida. Calyx 5 fidus, lobis valde inaequalibus. Stigmata 5.

§. 63. *Relaxata* Nob. (*Expansa* DC. — *Planifolia* Haw.) Caulis carnosus prostratus. Folia plana, oblongo-lanceolata, amplexicaulia, glauca, subepapulosa. Flores ternati aut biternati in pedunculo terminali, elongato. Petala latiuscula uniserialia alba aut purpurea. Calyx 5 fidus, lobis inaequalibus. Stigmata 5.

§. 64. *Tripolia* DC. — (*Planifoliorum* Sect. Haw.) Caudex brevis biennis, ramis floriferis decumbentibus. Folia plana, alterna, spathulato-lanceolata, glauca, subepapulosa. Flores pedunculati, terminales, albi. Calyx pentagonus 5 fidus. Stigmata 5.

§. 65. *Helianthoidea* DC. — (*Pomeridiana* et *Hymenogyne* Haw.) Herbae annuae. Folia plana, lanceolata aut spathulata, subpapulosa. Flores flavi, pedunculati; pedunculis longissimis, axillaribus. Calyx basi angulatus 5 fidus. Stigmata 5.

(*MESEMBRYANTHEMUM MULTIPUNCTATUM* Nob.) *M.* caule ramuloso brevi; foliis rostrato-connatis glaucescenti-viridibus multipunctatis, uno apice acuto altero dilatato obtuso; scapo ebracteato elongato, flore luteo, calyce 4 fido. Stigmata 10.

Folia poll. 2 longa valde inaequalia, erectiora et viridiora quam in congeneribus, punctisque permultis saturatioribus, sed ad lucem pellucidis, instructa. *M. ramuloso* major; at caeteris omnibus minor. Habitat ad Cap. bon. spei.

(*MESEMBRYANTHEMUM BIDENTATUM* Haw.) Ad hanc speciem sine ullo dubio Pluckenettii *Fig. 4. Phytogr. t. 325.* et Dillenii *Fig. 241. in Hort. Elthamensi* referendae sunt. Illo tempore ergo haec planta in hortis anglicis colebatur; sed postea amissa videtur, nam Cl. Haworth in *Synopsi plant. succul.* eam non commemorat, et in *Supplemento*, primum, ut recenter advectam, descripsit. Figuras supra citatas falso ad *M. semicylindricum* refert.

(*MESEMBRYANTHEMUM SEMICYLINDRICUM*.) Figura 243. Dill. *Hort. Eltham.* quam Linnaeus, Willdenowius et ipse Haworth ad *M. difforme* retulerunt, mea sententia potius ad *M. semicylindricum* referenda est. Haec tabula, revera, plantam

sistit caudice tenui suberecto, foliis obscure bidentatis bullulatis, floreque instructam parvulo, quae hisce characteribus valde a *M. difformi* recedit, et majorem similitudinem praebet cum *M. semicylindrico*.

(OPUNTIA.) Subdivisio generis *Opuntiae* in sectiones, per tabulam synopticam hic exposita, imperfecta adhuc remanet, et divisiones primariae solum naturales sunt. Sic *Opuntiae Cylindraceae, Paradoxae, Cruciatae et Divaricatae* maximam inter se praebent affinitatem, et a reliquis valde recedunt. *Opuntiae* vero caule articulato, et articulis compressis, aculeatis aut subinermibus, hic in *Albispinas, Flavispinas, Fulvispinas et Setaceas* divisae, sectiones constituunt mere artificiales; accuratiores attamen et ad usum faciliores sunt quam Cl. Haworthii sectiones *Grandi-* et *Parvispinosarum*. Hae species, nonnullis antiquis exceptis, recenter in hortis cultae, novellae sunt et hucusque nondum floruerunt. Ad sectiones naturales typos praebent: *Opuntia megacantha, leucotricha, sericea, Tuna, monacantha, cochinellifera, microdasys, crassa et tuberculata*.

Tabula synoptica sectionum.

OPUNTIAE.	Caule non articulato.	cylindraceo	{Cylindraceae. Paradoxae.		
		compresso	Cruciatae.		
	Caule articulato.	articulis subteretibus.....	Divaricatae.		
		articulis compressis.	aculeis albis...	Albispinae.	
			aculeatis..	aculeis coloratis	{Flavispinae. Fulvispinae.
		subinermibus.....	Setaceae.		

Sectionum characteres.

§. 1. *Cylindraceae*. Caulis cylindraceus ramosus tuberculosus, tuberculis areolatis convexis, foliolo aculeorumque fasciculo instructis. Aculei saepe epidermide secedente tunicati.

Haec sectio, prorsus naturalis, verisimiliter genus proprium constituere debet.

§. 2. *Paradoxae*. (*Tenuilobae* DC.) Caulis teres ramosus, lignosus, nec areolatus nec sulcatus; articulis lateralibus plane-membranaceis instructus. Aculei solitarii, validi.

Species unica, trunco arborescente articulisque foliiformibus, arbusculam simulat. Flores ignoti.

§. 3. *Cruciatae*. Caulis compressus erectus, strictus non articulatus, areolatus, ad latera articulis (seu potius ramis) complanatis, plerumque oppositis, bifarie instructus.

Habitus specierum, ad hanc sectionem pertinentium, peculiaris est, et crucis formam refert.

§. 4. *Divaricatae*. Caulis articulatus ramosus, divergens; articulis plus minusve cylindraceis, oblongis aut globosis. Aculei validi aut setacei. Species humiles, plerumque non satis cognitae.

Haec sectio numerosa subdividi potest secundum articulorum formam, et aculeorum dispositionem.

§. 5. *Albispinae*. Caulis articulatus erectus; articulis compressis, ovato - aut lanceolato-oblongis. Aculei flexiles aut rigidissimi, biformes; minoribus setaceis varie coloratis, majoribus validis albis.

§. 6. *Flavispinae*. Caulis articulatus erectus; articulis compressis ovatis. Aculei biformes; minoribus setaceis, majoribus validissimis flavis.

§. 7. *Fulvispinae*. Caulis articulatus erectus; articulis compressis ovatis aut oblongis; aculei biformes, minoribus setaceis, majoribus validis fulvis aut nigricantibus.

§. 8. *Setaceae*. Caulis articulatus erectus aut prostratus; articulis compressis, lanceolatis, ovatis aut rotundatis. Aculei varie colorati, uniformes, setacei, breves aut subnulli.

(*OPUNTIA EXUVIATA* DC.) Haec species proxime accedit ad *O. imbricatam* Haw.; sed differt foliolis duplo longioribus aculeisque numerosioribus, epidermide secedente tunicatis. Ab *O. tunicata* Lehm. differt caule proceriore, tuberculis remotis compressis foliolisque instructis triplo longioribus.

(*OPUNTIA RAMULIFERA* Nob.) *O. erecta* ramosissima, ramulis gracilibus basi attenuatis, subtuberculatis, areolis nudis confertis, aculeis fulvo-brunneis, exterioribus 6-8 subradiantibus, centrali uno validiore epidermide secedente tunicato.

Crassitudine *O. leptocaulis* DC.; at differt caule humiliore ramosiore, areolis nudis nec tomentosis, et aculeis numerosioribus atque rigidioribus, quorum unus centralis tunicatus. Foliola minutissima mox decidua. Habitat in Mexico.

(*OPUNTIA RUBESCENS* Nob.) *O. caule erecto* integro inarticulato compresso, ramis lateralibus elongatis suboppositis rubro-virescentibus subtuberculato-areolatis; areolis tomentosis inermibus albidis.

Caulis bi- aut tripedalis, strictus, complanatus, poll. 2 latus, simplex nec articulatus, ad latera articulis aut ramis suboppositis patentibus instructus. Caulis et rami purpurascens subtuberculato-areolati; areolae confertae magnae foliolo minutissimo suffultae, inermes, tomentosae, tomento pulvinato albido. Flores ignoti. Habitat in Brasilia.

(*OPUNTIA CORRUGATA* Hort. Angl.) *O. articulis erectis* cylindraceis utrinque attenuatis laeteviridibus; areolis confertis, aculeis biformibus, subradiantibus e tomento pallido, superioribus setaceis minutissimis fulvicantibus, inferioribus 6-8 elongatis acicularibus albis.

Hoc nomine, omnino improbrio, ex Anglia haec species pulchra advecta est. Articuli sesquipollicem longi et diametro 4-6 lineari, erecti, nitentes ac laetissime virides, valde aculeati; areolae confertae foliolo minuto suffultae; aculei numerosi 4-6 lin. longi. Accedit ad *O. sulphuream* sed longe diversa. Flores et patria ignota.

(*OPUNTIA SULPHUREA* Gillies.) *O. articulis erectis* subglobosis laete viridibus; areolis subconfertis; aculeis biformibus e tomento pallido, superioribus setaceis atropurpureis minutissimis penicillatim collectis, inferioribus 6-12 elongatis acicularibus albidis apice purpureis, centrali longissimo.

Pulcherrima species; articuli poll. 3 longi diametro fere sesquipollicari, crassi, parum compressi, erecti; areolae foliolo minutissimo mox deciduo suffultae. Aculei minores, in suprema parte areolae collecti, atropurpurei; majores pollicem et ultra longi, aciculares, albidi aut pallide rosei, saepe purpureo fasciatim picti cum apice atropurpureo. — Nomine *O. sulphureae*, a Cl. Gillies imposito, ex horto botanico Glascoviensi advecta. Flos verisimiliter sulphureus. Habitat in Chili.

(*OPUNTIA ALBICANS* Nob.) *O.* articulis erectis compressis oblongis angustis subglaucescentibus; areolis confertis; aculeis biformibus e tomento rufo, superioribus numerosissimis setaceis luteis, inferioribus 1-4 elongatis acicularibus albis.

Articuli valde compressi poll. 5-6 longi et pollicem lati. Aculei majores albi pollicem longi in areola inferne positi, minores laetissime flavi. Flores ignoti. Habitat in Mexico.

(*OPUNTIA DECUMBENS* Nob.) *O.* articulis decumbentibus compressis obovatis viridibus ad areolas saturationibus; areolis confertis laniferis; aculeis biformibus, superioribus setaceis flavidis, inferioribus 1-2 validis albidis.

Articuli crassi, compressi, poll. 6-7 longi et poll. 3-4 lati, valde profliferi, decumbentes, sub areolis macula perviridi notati. Areolae approximatae, in articulis junioribus lana grisea aculeisque setaceis flavicantibus instructae, in vetustioribus, e patria advectis, aculeis 1-2 albis, sesquipollicaribus, inferne positis, armatae. Teste Dom. Karwinsky articuli in patria rubro sunt maculati. Flores ignoti. Habitat in *Tierra caliente* Imperii Mexicani. — *O. repens* Karw. — an *O. irrorata* Hort. Monac?

(*OPUNTIA DEJECTA* Nob.) *O.* articulis erecto divaricatis valde compressis elongatis angustis viridibus; areolis remotis vix tomentosis; aculeis biformibus, superioribus setaceis albicantibus, inferioribus 5-6 albis, infimo longiore.

Articuli poll. 8-9 longi, et vix sesquipollicem lati, macro et varie diffusi seu dejecti. Areolae remotae foliolo elongato patentissimo suffultae. Aculei validi, infimo validiore pollicari. Haec species articulis elongatis angustis, peculiari modo ordinatis, a reliquis speciebus valde recedit. Flores ignoti. Habitat in Havannah.

(*OPUNTIA ELATA* Hort. Berol.) *O.* articulis erectis oblon-

gis magnis perviridibus; areolis latis remotis albido-tomentosis inermibus aut aculeo solitario subulato erecto albo instructis.

Articuli saepe poll. 10 longi et 4-5 lati. Specimina e patria advecta aculeis solitariis instructa, in hortis inermia evadunt. Proxime accedit haec species ad *O. decumanam*, sed differt areolis remotioribus albidis nudis absque aculeis setaceis. Flores ignoti. Habitat in Brasilia et quoque in Curaçao.

(*OPUNTIA GLAUDESCENS* Hort. Berol.) *O. articulis* erectis oblongis glaucescentibus; areolis subconfertis; aculeis biformibus e tomento griseo, superioribus setaceis penicillatim collectis fulvo-roseis, inferioribus 1-4 elongatis acicularibus albis.

Articuli poll. 5-6 longi et poll. 2 lati, utrinque attenuati; areolae juniores solummodo setis penicillatim collectis instructae, adultiores vero in parte infera aculeis pollicaribus armatae. Flores ignoti. Habitat in Mexico.

(*OPUNTIA LEUCACANTHA* Hort. Berol.) *O. articulis* erectis obovatis viridibus; areolis confertis; aculeis e tomento griseo fere uniformibus 5-15 longissimis, tenuibus, strictis, albis; medio validiore.

Articuli poll. 3-4 longi et poll. 2 lati, crassiusculi; areolae in articulis junioribus foliolo rubescente suffultae, aculeisque tenuissimis vix 3-4 lineas longis instructae; in vetustioribus vero, et praesertim in vetustissimis ad basin planatae, aculei sunt sesquipollicares, rigidiusculi et conferti, sicut fere in *O. spinosissima*. Valde accedit haec species ad *O. leucotricham* DC. — Flores ignoti. Habitat in Mexico. An hic referenda *O. candelabriformis* Mart?

(*OPUNTIA LEUCOTRICHIA* DC.) *O. articulis* erectis oblongis laeteviridibus; areolis confertis; aculeis biformibus e tomento griseo, superioribus setaceis fulvidis, inferioribus 15-20 longissimis flexuosis criniformibus albis.

Articuli poll. 6-7 longi et poll. 2 cum dimidio lati, crassiusculi. Areolae juniores planae et foliolo minutissimo suffultae, solummodo aculeis 5-6 tenuissimis, strictis, vix 3-4 linearibus, instructae sunt; sed adultiores convexae evadunt et aculeos bifformes gerunt. Aculei in areolae suprema parte setacei, fulvidi, vix lineam longi; in media et infima parte vero 1-2 pollicares, criniformes, albi, numerosissimi et planam basin versus omnino tegentes. Flores ignoti. Habitat in Mexico.

(*OPUNTIA MEDIA* Haw.) Haec species *O. missouriensis* mera varietas seminalis esse videtur, et ergo delenda. Articuli poll. 2 longi et sesquipollicem lati, paulo minores sunt, quandoque ovato-oblongi et aculeis instructi brevioribus ac tenuioribus; at caeteris characteribus omnino cum *O. missouriensi* congruit.

(*OPUNTIA MEGACANTHA* Nob.) *O. articulis erectis compressis oblongis magnis crassis perviridibus; areolis confertis; aculeis biformibus e tomento griseo, superioribus setaceis brunneis, inferioribus 7-10 validis subradiantibus albis, uno alterove longiore deflexo.*

Articuli poll. 7 longi, 3 lati et pollicem ultra crassi. Areolae juniores foliolo parvulo rubente suffultae. Aculei minores setacei primo fulvidi, dein nigricantes; majores albi, longitudine inaequales, aciculares, rigidi, uno alterove longissimo bipollicari, deflexo. Flores ignoti. Habitat in Mexico. Toto coelo recedit haec species ab *O. missouriensi*; statura fere *O. decumanae*.

(*OPUNTIA MISSOURIENSIS* DC.) *O. articulis subdivaricatis compressis obovato-rotundatis laeteviridibus subtuberculato-areolatis; areolis confertissimis; aculeis biformibus e tomento griseo, superioribus setaceis fulvidis, inferioribus 8-10 validis subradiantibus adpressis albis, centrali longiore deflexo.*

Articuli poll. 3 longi et poll. 2 lati; juniores tuberculato-areolati; areolae valde approximatae, foliolo parvo suffultae, superne setis numerosis flavicantibus, inferne aculeis acicularibus albis instructae. Aculei adpressi subdeflexo-radiantes; uno centrali pollicari omnino deflexo. Articuli senecti aculeis adpressis omnino tecti. Flores, secundum Cl. Nuttal, numerosi dilute sulphurei. Habitat in planitiebus aridis ad Missouri. *O. vulgari* minor.

(*OPUNTIA SERICEA* Don.) *O. articulis erectis ovato-oblongis compressis viridibus; areolis confertis convexis; aculeis biformibus e tomento griseo, superioribus setaceis numerosis aurantio-fulvidis, inferioribus 3-5 validis stramineo-albidis, centrali aut infimo longiore saepe deflexo.*

β. *longispina*. Articulis rotundioribus brevioribus, aculeis longioribus.

Articuli poll. 3-4 longi et sesquipollicem lati, nitidi.

Areolae valde approximatae, foliolo parvulo suffultae, tomento pulvinato aculeisque biformibus instructae. Aculei setacei numerosissimi fere lin. 2 longi, aurantiaci; validiores aciculares, haud 4-6 lineares, subradiantes, pallide straminei, infimo deflexo. Flores ignoti. Habitat in Chili.

(OPUNTIA INTERMEDIA Nob.) O. articulis suberectis valde compressis oblongo-ovatis perviridibus nitidis; areolis remotis setaceis fulvidis; floribus sulphureis.

Articuli poll. 4-5 longi et poll. 2-3 lati. Areolae valde remotae, foliolo crasso erecto brevi ochraceo suffultae, tomentoso-setaceae, setis fulvidis. Proxime accedit ad *O. vulgarem*; at differt articulis erectioribus perviridibus; areolis foliolo brevi erecto ochraceo, nec elongato, incurvo-recurvulo viridi, setisque fulvidis instructis. Flores quoque sunt paulo majores, petalis pallidioribus ac acutioribus et ovario suffultis duplo longiore, sulcato. An *O. italica* Tenor?

(OPUNTIA PARVULA Nob.) O. articulis suberectis oblongo-ovatis parvulis crassis glaucescentibus; areolis parvulis, setis minutissimis flavidis e tomento fulvido.

Articuli poll. 2 longi et pollicem lati subfartati. Areolae subconfertae foliolo minutissimo suffultae, tomentoso-setaceae, inferne setulis quibusdam (vix lineam longis) instructae. Flores ignoti. Habitat in Chili. Accedit ad *O. crassam* et ad *O. spinuliferam*, sed ambabus triplo minor.

(OPUNTIA SPINULIFERA Nob.) O. articulis suberectis obovatis crassis glaucescenti-viridibus; areolis subconfertis parvulis; aculeis setaceis e tomento griseo, minutis albis, uno alterove longiore.

Articuli poll. 4-5 longi et poll. 2-3 lati. Areolae juniores foliolo minuto rubro et setis 2-3 (lin. 3 longis) quandoque evanidis, instructae; seniores vero, ad basin plantae, setis numerosioribus, quarum media aut infima 6 linearis. Flores ignoti. Habitat in Mexico.

(PÆONIA.) Cl. George Anderson in *Monographia generis Paeoniae* 13 species et 19 varietates descripsit, quae anno 1817 in horto Dom. Jos. Sabine cultae erant; iis addidit Cl. DeCandolle in *Prodromo* suo *P. lobatam* Desf., *P. Russi* Biv. et *P. hybridam* Pall. et ergo anno 1824 Species 16 et varietates 19, (vel rectius Spec. 15 et var. 20) solum

cognitae erant. Hodie Paeoniarum numerus (hortulanorum industria quotidie auctus) triplus fere evasit, et has numerosissimas varietates ad species primordiales referre valde difficile est. Adsunt adeo hybridae proles vix ad speciem ullam spectantes, et quarum nomina subspecifica, a Cl. Sabine imposita, servanda sunt. Ad vitandam maximam confusionem oportet Monographiam novam hujusce insignis generis elaborari; specierum subdivisionem in sectiones interea utilem esse judicavi et sequentem propono. Plurimae hae sectiones sunt bonae et naturales; nonnullae vero revisionem requirunt et specierum ordinatio est quoque passim emendanda.

Tabula synoptica sectionum.

PÆONIÆ.	
Caulis lignoso.....	Caulis herbaceo.....
	multifloro.....
foliolis integris.....	unifloro.....
	foliolis partitis.....
ovatis aut lanceolatis.....	linearibus.....
	subtus pilosis.....
subtus glabris.....	4. Macrocarpæ.
	5. Microcarpæ.
6. Compactæ.	7. Lobatæ.
	8. Laciniatæ.

1. Suffrutescens.

2. Albifloræ.

3. Corallinæ.

Sectionum characteres.

§. 1. Suffruticosae. Caules lignosi. Foliola inciso-lobata. Carpella rite 5, pilosa, urceolo membranaceo plus minusve cincta.

§. 2. Albiflorae. Caules herbacei subtriflori. Foliola subintegra, lanceolata, glaberrima. Carpella 3-5 radiatim patentia, glabra, rarissime pubescentia.

§. 3. Corallinae. Caules herbacei, erecti aut suberecti. Foliola integra, ovata, subtus glabra aut pilosiuscula. Carpella 2-4 recurvato-patentissima, magna, villosa; matura aperta margine revoluta, et seminibus atropurpureis plurimisque abortivis puniceis, ornata.

§. 4. Macrocarpae. Caules herbacei erecti aut suberecti. Foliola plus minusve lanceolata, lateraliter subintegra, media 2-3 fida, subtus tomentosa aut pilosa, rarissime glabra. Carpella 2-3 patentia aut arcuato-recurvata, magna, pilosa aut tomentosa.

* Caule suberecto.

** Caule erecto, elato.

§. 5. Microcarpae. Caules herbacei erecti. Foliola lateraliter 2 fida, media 3 partita, subtus tomentosa. Carpella 2-4 patentia, breviter, basi inflata, tomentosa.

§. 6. Compactae. Caules herbacei, suberecti, conferti. Foliola lateraliter 3 fida, media 3-5 partita apice incisa, subtus pilosa. Carpella 2-3 erecto-patentia, tomentosa, pilosa aut glabra.

§. 7. Lobatae. Caules herbacei, suberecti. Foliola omnia varie lobata aut pinnatifida, subtus glabriuscula. Carpella 2-4 basi erecta, inflata, apice recurvato-patentia, villosa.

§. 8. Laciniatae. Caules herbacei, suberecti. Foliola omnia multipartita, laciniis angustissime lanceolatis aut linearibus, subtus glaberrimis. Carpella 2-5 plus minusve radiatim patentia, pilosa aut glabra.

Sectiones 1-5 et 6 revidendae sunt. Paeoniarum species caulibus erectis, a reliquis habitu valde diversae, sectionem propriam forte constituere debent; et species deinde cau-

libus suberectis in *Macrocarpas* et *Microcarpas* aptissime dividi possunt.

(*PEONIA ALBIFLORA* grandiflora et spectabilis.) Hae duae egregiae varietates e fecundatione artificiali *P. albiflorae Wihleyi* et *P. albiflorae fragrantis* ortae sunt. Simpliciflorae sunt ambae, sed prima corollam magnam albam et carpella sericea plantae maternae servat, secunda autem corollam roseam gratissime olentem.

(*PEONIA SUBTERNATA* Nob.) *P.* caule herbaceo elato glabro; foliis confertis erectis breve petiolatis foliolis integris, medio quandoque bifido, ovato-lanceolatis obtusiusculis concavis subtus subpubescentibus caesiis; petalis 8 magnis roseis apice erosulis; carpellis 2-4 villosis recurvato-patentissimis.

Caulis erectus strictus, bipedalis et ultra, glaber. Foliolorum petiolus communis brevis, erectus, subpubescens. Foliola plerumque integra, perviridia, bullulata, ad margines inflexa, subtus ad venas pubescentia. Calyx bractea unica, lato-lanceolata, suffultus. Sepala 5 pubescentia, 3 subaequalibus concavis rotundatis, 2 minoribus, uno apice cuspidato altero valde elongato angustissime-lanceolato. Carpella disco tuberculato parvo glabro purpureo inserta, magna, villosa, post maturitatem aperta seminibusque atropurpureis et puniceis ornata. Distinctissima species, e semine non variat. Patria mihi ignota.

(*PEONIA LANCEOLATA* Nob. — *P. foemina Hort. Paris.*) *P.* caule herbaceo elato glabro; foliis confertis patentibus, foliolis lateralibus integris, medio tripartito, anguste lanceolatis acutis planiusculis subtus glaberrimis caesiis; petalis 8-10 pallide roseis apice erosus; carpellis 2-3 pilosis patentibus recurvatis.

Caulis bipedalis, erectus, strictus, aequae ac petioli glaberrimus. Foliola elongata, lanceolato-acuta, plana vel ad margines laeviter inflexa, laeteviridia, subtus omnino glabra, caesia. Calyx bracteis duabus suffultus, una anguste lanceolata integra, altera 2-3 partita. Sepala 5 subpubescentia, 3 subaequalibus concavis rotundatis, 2 minoribus, uno breve altero longe cuspidato. Carpella disco tuberculato glabro flavido inserta, magna, pilosa, flavescentia, recurvato-patentia.

Haec antiqua Horti regii Parisiensis incola et ibi sub nomine *P. foeminae* Lin. jam diu culta, bona ac distincta est

species. A *P. foemina* Lin. (hodie *P. officinali* Retz) toto coelo differt. Proxime accedit ad *P. pubentem*. E semine non variat. Patria ignota.

(*PÆONIA PUBENS* Bot. Mag.) *P.* caule herbaceo elato piloso; foliis remotis erectis, foliolis lateralibus subintegris, medio tripartito, anguste-lanceolatis acutis canaliculatis subtus pubescentibus caesiis; petalis 10 roseis apice erosulis; carpellis 2-3 tomentosis patentibus recurvatis.

Caulis bipedalis, erectus, subflexuosus, aequè ac petioli pilosus. Foliola elongata, lanceolata, acuta, ad margines inflexa, undulata, basi in petiolum decurrentia, laeteviridia, subtus pubescentia, caesia. Calyx bractea unica lanceolata integra suffultus. Sepala 5 glabra, 3 subaequalibus concavis rotundatis, 2 minoribus, uno breve altero longe cuspidato. Carpella disco tuberculato tomentoso inserta, tomentosa, flavescentia, recurvato-patentissima. Patria ignota.

Adest varietas *minor*, foliis, praesertim juvenilibus, eleganter roseo-variegatis.

Haec species forte pro varietate *P. lanceolatae* habenda est; differt tamen calyce glabro, bractea unica suffulto; disco tomentoso; stigmatibus recurvato nec suberecto; caule piloso, foliisque canaliculatis ad margines undulatis, subtus tomentosis.

(*PÆONIA SESSILIFLORA* Bot. Mag.) Haec planta, quam Cl. Sabine varietatem *P. arietinae* credit, mihi Clusii *P. simplex niveo flore* Hist. 1. p. 281. esse videtur. A *P. arietina* differt carpellis minoribus et minus arcuato-recurvis. Viget in regni Navarrae montibus.

(*PÆONIA MICROCARPA* Nob.) *P.* caule herbaceo elato piloso; foliis confertis erectis brevissime petiolatis, foliolis lateralibus integris, medio 2-3 partito, ovato-lanceolatis planiusculis subtus pubescentibus caesiis; petalis 8 roseo-lilacinis erosulis; carpellis 2-3 brevibus basi inflatis tomentosis patentibus.

Caulis bipedalis, erectus, flexuosus, pilosus. Petiulus communis elongatus villosus, partialis medius productus. Foliola perviridia, lateralia 2-3 fida, medio tripartito, lacinia centrali apice trifida, late lanceolata, obtusiuscula, subcanaliculata, in petiolum decurrentia, subtus villosa, caesia. Calyx bracteis 1-2 lanceolatis integris suffultus. Sepala 5 pubes-

centia, 3 subaequalibus rotundatis concavis, 2 minoribus, uno subacuto altero peracuto, angustissime lanceolato. Carpella disco valido tuberculato glabro purpurascente inserta, tomentosa, pallide flavescentia, brevia, basi inflata, patentia.

Haec species jam diu in horto regio Parisiensi culta est. Habitat in Russia secundum Cl. Desfontaines, qui eam attamen confudit primo cum *P. humili* et dein cum *P. molli*. E semine non variat, nisi in florum colore. Varietas *minor*, quam huic speciei adscripsi, bracteis constanter duplicibus, quarum una integra et altera 3-4 partita, discoque validiore luteo, differt.

Ad hanc varietatem forte referenda est *P. albiflos* Sab?

(*PÆONIA HUMILIS* gallica Nob.) Propter carpella magna et omnino glabra haec planta, proprius accedit ad *P. humilem* quam ad *P. paradoxam*. Hybrida proles esse videtur, quamvis Cl. DeCandolle eam in monte Serane sponte nascentem invenit; nam e semine enata abundanter variat, et carpella saepe pilosa evadunt. Sabini *P. humilis gallica* jam seminalis varietas est, et dubium adeo mihi an *P. humilis*, in hortis nostratibus culta, vera sit Retzii species?

(*PÆONIA MULTIFIDA* Nob.) *P.* caule herbaceo suberecto glaberrimo; foliis confertis erectis longe petiolatis; foliolis omnibus tripartitis laciniisque 2-3 fidis angustissime lanceolatis acutis subtus pallidioribus glabris; petalis 6-8 magnis purpureo-roseis; carpellis pilosis erecto-patentibus.

Caulis sesquipedalis, suberectus, cum petiolis glaberrimus. Foliola laeteviridia, valde partita et incisa, laciniis lineari-lanceolatis, subcanaliculatis, in petiolum subdecurrentibus, subtus pallidis, glaberrimis. Calyx bractea unica lanceolata, et quandoque altera tripartita suffultus. Sepala 5 puberula, 3 subaequalibus rotundatis concavis, 2 minoribus, uno acuto altero cuspidato. Petala integriuscula saturate rosea. Carpella disco valido sinuato-tuberculato glabro flavido inserta, pilosa, matura nigricantia, erecto-patentia, recurvula. Patria mihi ignota. E semine, forte adulterato, quandoque variat foliolis latioribus aut angustioribus, petalisque pallidioribus aut saturatioribus; caeterum distincta species, intermedia inter *P. humilem* et *P. officinalem*.

(*PÆONIA PARADOXA* DC. Prod. — *P. peregrina* α. DC.

Syst.) DeCandollii planta, quam gratissime ex horto Mons-peliensi vivam accepi, non congruit cum *P. paradoxa* Andersonii, nec cum planta *simpliciflora* altera in horto Dyc-kensi e seminibus *P. paradoxae fimbriatae* orta. Ab amba-bus, (inter se non omnino similibus) differt foliolis minori-bus apice trilobatis, et carpellis magis recurvato-patenti-bus. DeCandollii planta praeterea in Gallia australi viget, et Andersonii, quam Millerus jam sub nomine *P. tataricae* coluit, ex Asia advecta esse videtur. Character hujusce speciei reformandus est.

(PÆONIA PEREGRINA Anders.) Character specificus *P. peregrinae* quoque est reformandus, et varietates *Byzanti-nae*, *compactae* et *Grevillei*, quas Cl. Anderson conjunxit, hodie verisimiliter separari debent. Prima, nempe *Byzan-tina* (in DeCandollii Prodromo sub nomine *P. peregrinae* solum notata) a secunda et tertia differt caule elatiore, flore puniceo, carpellisque patentissimis; et ad hanc spe-ciem forte referendae sunt *P. Baxteri*, *foliosa* et *splendens* Sabini. — *P. pereg. compacta* Ander. vero, accedit ad *P. para-doxam*, et varietas *Grevillei* (sicut et var. *undulata* et *acu-minata* Sab.) laciniis foliolorum acutis distinctae remanent.

(PÆONIA OFFICINALIS Retz.) Species haec, jam diu in hortis culta, permultas produxit varietates. Planta primi-tiva, flore simplici sanguineo in Europa sponte nascens, est *P. officinalis Sabini*; variat floribus simplicibus, semiplenis aut plenissimis, foliisque angustioribus aut latioribus, varie dissectis. Transitionem pulchram ad varietates flori-bus *plenis* hic praebet *P. officinalis anemoneflora*, in qua staminum filamenta, jam petaloideo - dilatata, antheris per-fectis aut in lineam marginalem extensis adhuc instructa sunt. Haec planta quotannis semina matura profert. Va-rietates denique omnino *plenae* floribus variant sanguineis, roseis, carneis aut fere albis; sed non adest in hortis va-rietas *flore variegato*, quae olim attamen culta esse videtur. Huic speciei adscribenda est *P. fulgida* Sab. — *P. elegans* Sab. quoque carpellorum forma ad *P. officinalem* accedit, sed differt calyce 4 sepalo, foliolisque subtus pilosis.

(*PEONIA TENUIFOLIA* laciniata Nob. — *P. hybrida* Pall.) Quamvis Cl. Pallas hanc plantam in Tauria sponte nascentem vidit, hybrida est tamen proles ex *P. anomala* et *tenuifolia* orta. Ad primam accedit caule elatiore, flore nutante et carpellis 5 radiatim patentissimis; ad *P. tenuifoliam* vero, segmentis foliorum linearibus carpellisque pubescentibus. Hybriditatis indicio notandum est quod semina nunquam profert.

(*PIPER NIGRUM*.) A *P. spurio*, cui valde affinis, differt foliis nervoso-venosis, nec exacte 5-7 nerviis. Folia sunt quoque parum obtusiora et basi minus cordata.

(*RHIPSALIS CASSYTHA*.) Cl. DeCandolle huic speciei quatuor tribuit varietates ab illis verisimiliter diversas, quae in Horto Dyckensi coluntur. *Cassytha major* et *pilosiuscula* meae a specie primitiva discedunt ramis crassioribus, minus fasciculatis et ergo simplicioribus in prima omnino glabris, in secunda pilis quibusdam instructis. *Cassytha pendula* vero valde discrepat caule elatiore, ramulisque numerosioribus, flaccidioribus et undique arcuatim dependentibus.

(*SEDUM AIZOIDES* Nob.) S. caule erecto, foliis alternis lanceolato-elongatis utrinque attenuatis glabris, ad margines undulatis magnidentatis, cyma corymbosa terminali, floribus subsessilibus, petalis latiusculis acutis luteis.

Caulis pedalis et ultra, laevis, viridis. Folia alterna remota, poll. 2-3 longa et lin. 6-7 lata, acutiuscula et inferne in petiolum fere attenuata, laeteviridia, subconcaeva, subtus nervo medio prominulo, ad margines undulata, dentibusque magnis basin versus rarioribus, incisa. Flores numerosi, breve pedicellati, in cyma terminali dispositi. Cyma corymbosa, corymbulis ex foliorum axillis, infimis pedunculo longo folioso suffultis. Petala 5 lutea, mediocria, late-lanceolata, acuta. Stamina 10. Capsulae 5 erectae, acuminatae, filiformi-rostratae. Patria ignota.

Ad *Sedum Aizoon* Lin. proxime accedit, sed differt caule erecto, elato, cymaque corymbosa. A *Telephus* recedit foliis sparsis, floribusque luteis. Nomen *Sedi Aizoides* DC. Pl. Grass. erroneum ac delendum est; descriptio et tabula ad *Sempervivum Aizoides* referendae sunt.

(SEMPERVIVUM CANARIENSE subtabulaeforme Nob.) Haec planta, in Horto reg. Parisiensi sub nomine *S. tabulaeformis* culta, hybrida proles mihi esse videtur e *S. canariensi* et *S. tabulaeformi* enata. Ad primum maxime accedit caule elato, foliisque villosis; sed differt foliorum rosula ampliore et multo planiore, foliisque exterioribus distantibus, radiantibus, et centralibus dense imbricantibus. A. *S. tabulaeforme* differt statura majore, rosula subpeltiformi nec plana, foliisque longioribus, latioribus, villosis nec ciliatis, et laxius imbricatis. Flores omnio *S. canariensis*. E semine non variat. An forte propria species?

(STAPELIA CONCOLOR Nob.) *S. ramis tetragonis grandidentatis glabris; corolla 5-fida atropurpurea, orbiculo solido lato pubescente, laciniis lanceolatis patentissimis glaberrimis, oris in laminam verticalem replicatis.*

Sub nomine *St. barbatae* in hortis occurrit haec praesingularis species, quae floribus inapertis et ramorum forma ad *Huernias* pertinere videtur, sed omnino ad *Duvaliarum* sectionem accedit. *St. reclinatae* proxima; differt autem ramis crassioribus exacte tetragonis, et flore duplo majore.

(STAPELIA ATROPURPUREA Nob.) *S. ramis quadrisulcatis robustis dentatis; corollis 5-fidis magnis planissimis glabris, orbiculo spurio atropurpureo, laciniis ovato-acutis deflexo-patentibus maculis atropurpureis confluentibus, ligulis bifidis cum denticulo medio.*

Proxime accedit haec species ad *St. trisulcam* Jacq. sed differt nectarii sacco atropurpureo, ligulis basi macula grandi notatis, et floris colore omnino diverso.

(STAPELIA DEJECTA Nob.) *S. ramis tetragonis velutinis dentibus confertis; corollis 5-fidis centro villosis, laciniis lanceolato-acuminatis, varie patentibus deflexis aut divaricatis, ad margines revolutis pilosis, ligulis tridentatis.*

Rami pedales erecti, crassi, tomentosi, 4 angulares, quandoque angulis 5-6, dentati, dentibus approximatis erectis. *Peduncululi* subsolitarii tomentosi, corolla longiores, e parte infera ramorum juniorum. *Corolla* foetida diametro triunciali, profunde 5-fida, extus tomentosa, viridula. *Tabus* vix ullus, villis

rubicundis subhirsutus. *Laciniae* apice obliquae, ad margines revolutae et pilis rubicundis ciliatae, caeterum glabrae, nitidae, pallide-flavicantes cum striis elevatis transversis roseis, lanceolato-acuminatae, varie dejectae, nonnullis plus minusve patentibus, aliis oblique deflexis aut omnino replicatis. *Rostra* atosanguinea, triquetra, uncinata. *Alae* compressae, latae, denticulatae. *Ligulae* patentes canaliculatae, apice tridentatae.

Flos mediocris pallidus, irregularis, laciniis peculiari modo divaricatis seu dejectis. E semine capensi in Horto Dyckensi enata.

(STAPELIA RUFESCENS Nob.) S. ramis tetragonis velutinis, dentibus remotis; corollis quinquefidis rufescentibus glabris, tubo amplo brevi, laciniis cuspidatis patienti-recurvatis margine ciliatis, rostris gibbosis apice bifidis.

Rami pedales erecti, crassi, farcte tetragoni, mollissime tomentosi, plerumque purpurascens, dentibus remotis erectis. *Pedunculi* in ramis junioribus aggregati aut solitarii, breves, tomentosi. *Corolla* dum inaperta pyramidata, aperta foetida diametro bipollicari, ad duas tertias 5 fida, foris glabra viridula, intus purpurascens et rugis transversis saturatoribus aut pallidioribus scabrida. *Tubus* amplus brevis nudus. *Laciniae* lanceolato-cuspidatae, ad margines ciliatae, subrevolutae, patientissimae, arcuato-recurvatae. *Nectarii saccus* sanguineus; *Rostra* basi gibbosa apice bifida, atropurpurea, tenuissime ciliata; *Ligulae* oblongae, acutae, planae, patientissimae, pallide rufescentes.

In hortis occurrit sub nomine *St. fissirostis* Jacq. et revera proxime ad hanc speciem accedit; at differt ramis humilioribus, basi nec superne ramuliferis, corolla fere concolore rufescente, nec viridi cum striis fuscis, nectarii sacco sanguineo, nec alternatim flavo et rubro, rostrisque margine ciliatis apice emarginato-bifidis, nec fere bipartitis. Accedit quoque ad *St. rufam* Mass. differt tamen statura majore et corolla intus glabra.

(YUGCA ACROTRICHA Hort.) Haec planta longe recedit a *Y. acroticha* Schiede quam memini vidisse in Horto regio Madritensi. Folia in hac specie firma sunt et stricta, 4-6 lineas lata, supra plana, subtus convexa, ad margines remote spinosa, apice truncata et fasciculo fibrarum

numerosarum emarcidarum instructa. In planta nostra vero folia sunt vix lineas 3-4 lata, laxa, multo longiora, canaliculata et apice fibris quibusdam exsiccatis recurvantibus terminata. Hanc plantam speciem propriam credo, quae proxime ad *Y. serratifoliam* Karw. accedit.



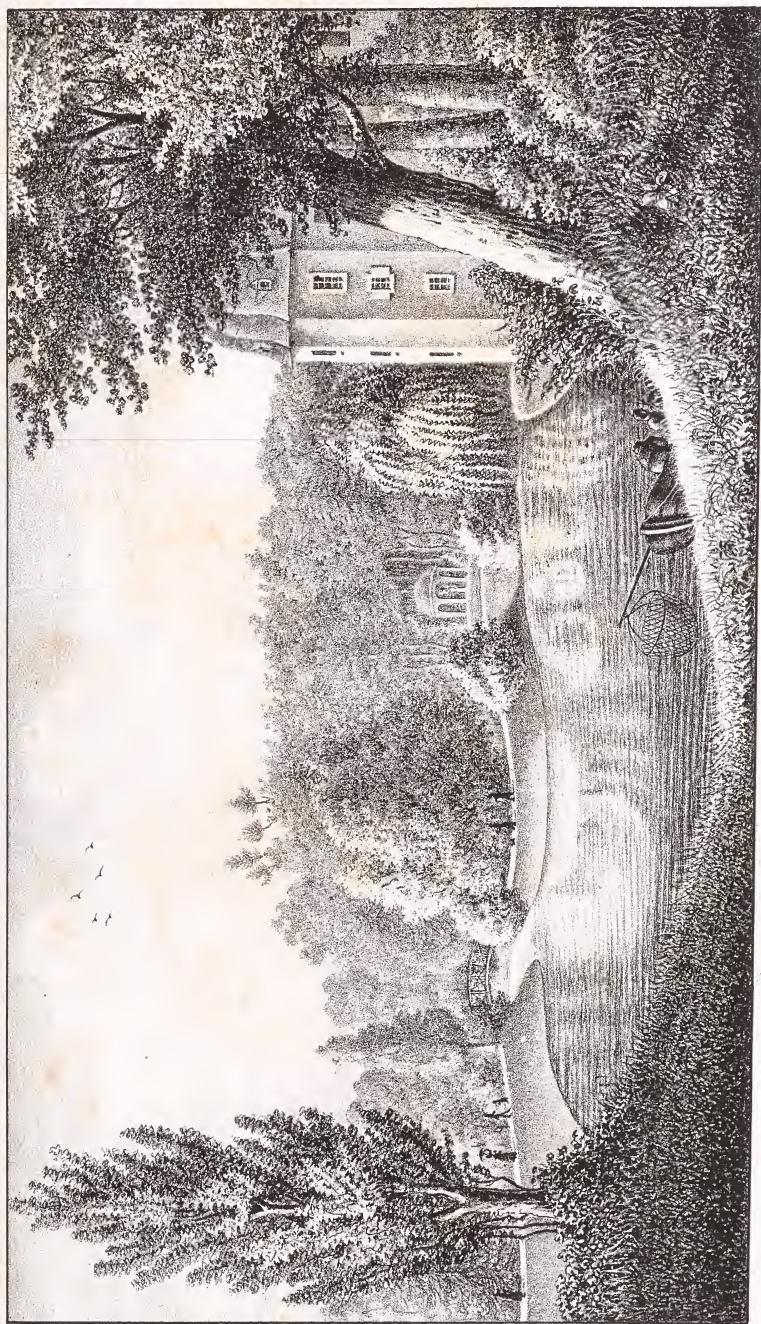
Addenda et Corrigenda.

Pag. Lin.

- 12, 22, et maxima - lege: α . maxima.
- 23, mao - lege: major.
- 63, 11, Howorthii - lege: Haworthii.
- 105, 12, E. splendens - delendum synonym: E. Millii *Desm.*
- 158, 31, MELIANTRUS - lege: MELIANTHUS.
- 169, 25, flexicaule - lege: filicaule.
- 190, 6, moutan α . *papaveracea* - lege: α . *papaveracea*.
- 15, albiflora α . *uniflora* - lege: α . *uniflora*.
- 191, 5, corallina - delenda: var. β . flore pleno *Parm.*
- 13, arietina α . *Andersonii* - lege: α . *Andersonii*.
- 21, Foemina *H. Paris* - lege: lanceolata *Nob.*
- 102, 2, humilis α . *angustifolia* - lege: α . *angustifolia*.
- 198, 34, Cav. Diss. 4. - adde: t. 112. f. 2.)
- 36, t. 112. f. 2.) - delenda est.
- 256, 36, SIEGEXBECKIA - lege: SIEGESBECKIA.
- 264, 4, β . cana - lege: β . nana.
- 25, Ulmarina - lege: Ulmaria.
- 269, 34, STROPHAETUS - lege: STROPHANTHUS.
- 295, 24, senecioides - lege: senecioides.
- 296, 8, Calceolariis - adde: C. purpurea *Bot. Mag. t. 2775.*
- 25, C. baxanus *Karw.* - lege: baxaniensis *Karw.*
- 33, Cereis adde: C. acutangulus *H. Berol.*
- divergens *H. Berol.*
- Dyckii *Mart.*
- eriophorus *H. Berol.*
- — β . laetevirens *H. Dyck.*
- flagriformis *Zuccar.*
- gemmatus *Zuccar.*
- geometrisans *Mart.*
- latifrons *Karw.*
- myriacaulon *H. Monac.*
- phyllanthoides var. ignescens *H. Dresd.*
- ramosus *Karw.*
- Schrankii *Zuccar.*
- undatus *H. Berol.*

Pag. Lin.

- 297, 11, Echinocactis adde: *E. acutangulus Zuccar.*
— *agglomeratus Karw.*
— *dichroacanthus Mart.*
— *glaucus Karw.*
— *robustus Lehm.*
— 14, adde EUPHORBIA *Jacquiniaeflora Zuccar.* — *E. fulgens Humb.*
— *Millii Desm.*
298, 28, Mammillariis adde: *M. columnaris Mart.*
— *crucigera Mart.*
— *gladiata Mart.*
— *polythele Mart.*
— *supertexta Mart.*
— *Zuccariniana Mart.*
299, 8, Opuntiis adde. *O. braziliensis var. tenuior.*
— *glaberrima H. Berol.*
313, 23, denticula - lege: *denticulata.*
334, 27, Restiduenda - lege: *Restituenda.*
339, 9, *Cereus brevispinulus Nob.* - adde *C. Antonii H. Vind.* Nunc *C. pteranthus Link.*
360, 29, improbrio - lege: *improprio.*

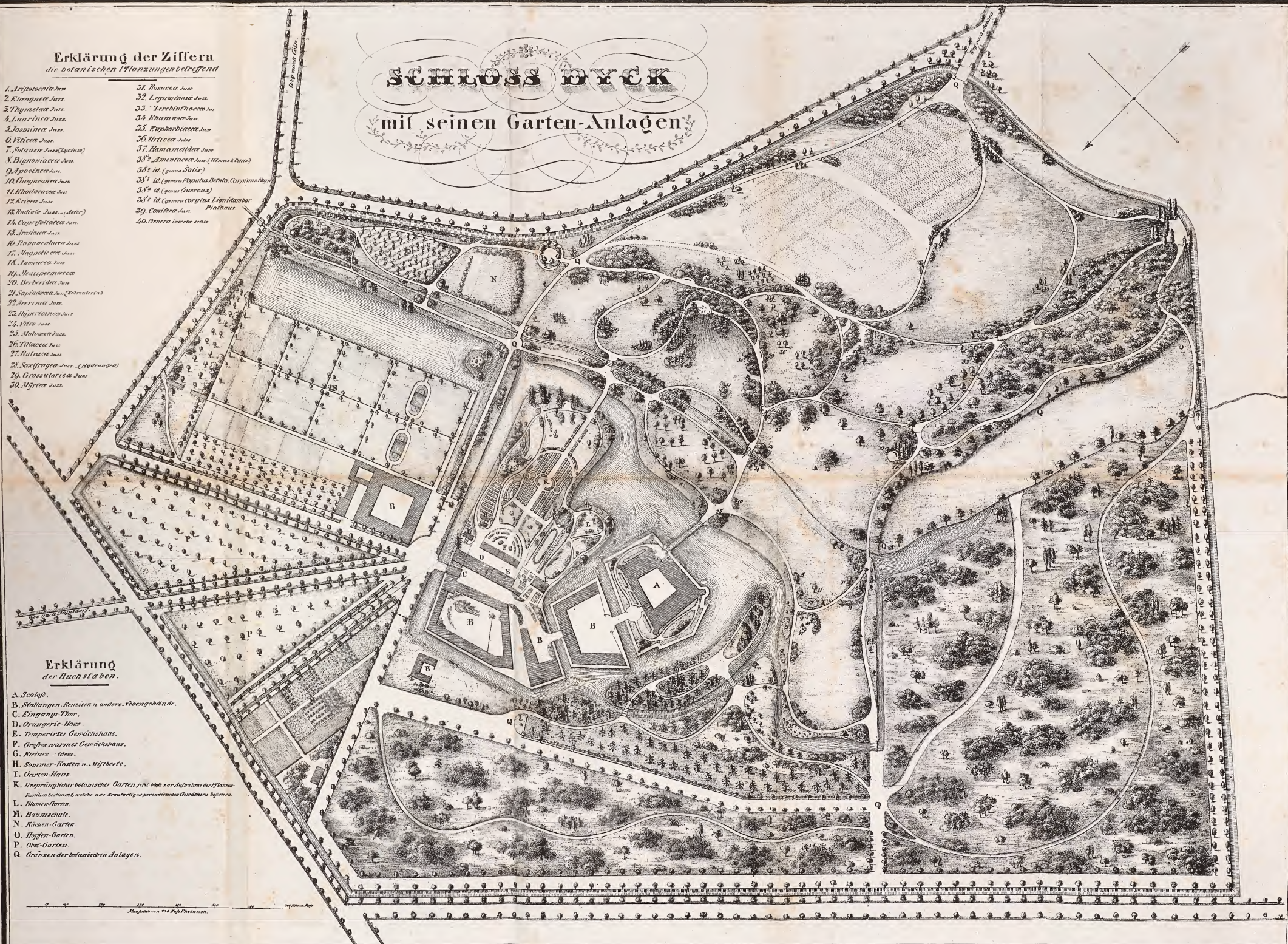


Erklärung der Ziffern
die botanischen Pflanzen betreffend

1. *Arctostaphylos* Juss.
2. *Elaeagnus* Juss.
3. *Thymelaea* Juss.
4. *Laurinus* Juss.
5. *Jasminum* Juss.
6. *Rosa* Juss.
7. *Solanum* Juss. (*Lycium*)
8. *Bignoniaceae* Juss.
9. *Apocynum* Juss.
10. *Convolvulus* Juss.
11. *Rhododendron* Juss.
12. *Erica* Juss.
13. *Radiola* Juss. (*Sideris*)
14. *Cypripedium* Juss.
15. *Antennaria* Juss.
16. *Ranunculus* Juss.
17. *Myrica* Juss.
18. *Samolus* Juss.
19. *Menyanthes* Juss.
20. *Verbascum* Juss.
21. *Sagittaria* Juss. (*Chironia*)
22. *Acer* Juss.
23. *Hippocrepis* Juss.
24. *Vicia* Juss.
25. *Malva* Juss.
26. *Tilia* Juss.
27. *Rosa* Juss.
28. *Saxifraga* Juss. (*Hedera*)
29. *Crossularia* Juss.
30. *Myrica* Juss.
31. *Rosa* Juss.
32. *Leguminosae* Juss.
33. *Terebinthaceae* Juss.
34. *Rhamnus* Juss.
35. *Euphorbia* Juss.
36. *Urtica* Juss.
37. *Hamamelis* Juss.
38. *Amentaceae* Juss. (*Ulmus & Quercus*)
- 38^a id. (*genus Salix*)
- 38^b id. (*genus Populus Betula Corylus & Juglans*)
- 38^c id. (*genus Quercus*)
- 38^d id. (*genus Corylus Liquidambar*)
39. *Coniferae* Juss. *Pinus*
40. *Coniferae* Juss. *Abies*

SCHLOSS DYCK

mit seinen Garten-Anlagen



Erklärung
der Buchstaben.

- A. Schloss.
- B. Stallungen, Remisen u. andere, Pödengebäude.
- C. Eingangsthor.
- D. Orangerie-Haus.
- E. Temperirtes Gewächshaus.
- F. Giech's warmes Gewächshaus.
- G. Kichen- idem.
- H. Sommer-Küchen u. Wirthschafts.
- I. Garten-Haus.
- K. Ursprünglicher botanischer Garten, jetzt nach der Aufzählung der Pflanzenfamilien bestimmt, welche aus Kroatien in personarum Gewächshaus hieher.
- L. Blumen-Garten.
- M. Baumzucht.
- N. Kichen-Garten.
- O. Hopfen-Garten.
- P. Obst-Garten.
- Q. Grenzen der botanischen Anlagen.



New York Botanical Garden Library

QK73.D9 S33

Salm-Reifferscheidt/Hortus Dyckensis; od

gen



3 5185 00113 6439

